প্রথম প্রকাশ বৈশাখ ১৩৬৭, এপ্রিল ১৯৬০

উৎসূৰ্গ

বন্ধ বন্ধানয়ের প্রথম
মঞ্চালোকবিজ্ঞানী প্রাভঃশ্বরণীয়
সভূ সেন শ্বরণে—

প্রাথক করার আরার প্রায় প্রায় : নাট্যনিবন্ধ : নাট্যবিজ্ঞান (চারথণ্ড)—১. মঞ্চর্যাপত্য, ২. অভিনয়বিজ্ঞান, ৩. প্রয়োগবিজ্ঞান, ৪. মঞ্চালোকবিজ্ঞান ; নাটক ও রাজনীতি ; গিরিশ্চকের নাট্যচিস্তা ; আন্তর্জাতিক নাট্যচিস্তা ; প্রাগার্য ভারতে নাট্যকলা ; নাটক : জনক-জননী, দেমশাইড, বনবাস, বিবিবিলাস ; গান্ধগ্রন্থ : প্রজাপতির রঙ, প্রথম পরণ, শ্রেষ্ঠ গল্প ; উপজ্ঞাজ : বলেখরী, অতসী, দিবস রজনী, উপকর্ত, বিহন্ধবিলাস, দীমাহীন, নিশেরক, চিৎপুর চরিত্র ।

বিষয় মঞালোকবিজ্ঞান

·· পৃষ্ঠা—১

আলোকবিজ্ঞান / পর্ব—>

পৃষ্ঠা—১৭

আলোর উৎস ও প্রতিফলন: উৎস, সক্রিয় অহ, ফোটন; আলোর উৎপাদন ও উৎপদ্ধ আলো; আলোক ও শক্তি; প্রাকৃতিক আলো, কৃত্রিম আলো, আলোর প্রকৃতি, অবাধত্ব ও তরকদৈর্ঘ, আলোক-প্রভব, আলোক-মাধ্যম, আলোকরশ্মি ও রশ্মিগুচ্ছ; নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিকলন; প্রতিবিদ্ধ; সদ্বিদ্ধ, অসদ্বিদ্ধ, ছায়া, ছায়ার পরিমাপ…

পঞ্চা...১৭--২১

আলোর প্রতিসরণ ও আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন :
সচিত্র ব্যাখ্যা; প্রতিসরণের স্ত্র; আশেক্ষিক ও চরম
প্রতিসরাম্ব, প্রতিসরাম্বের সঙ্গে আলোর গতিবেগের সম্পর্ক
প্রতিসরশ্বারা প্রতিবিদ্ধ গঠন; লক্ষাবস্ত ঘন মাধ্যম, চোথ
লঘু মাধ্যম—চোথ লঘু মাধ্যম, লক্ষাবস্ত ঘন মাধ্যম;
আভাস্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন; সাধারণ প্রতিফলন ও
আভাস্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন, প্রতিফলনের তুলনামূলক টেবল

পৃষ্ঠা ৩ --- এ

প্রিক্ষম, লেক ও বর্ণালী: প্রিজম কী? প্রিজমএর মধ্য দিরে আলোর প্রতিসরণ; চ্যাতিকোণ; প্রিজম্বার।
প্রতিবিশ্ব রচনা; প্রসঙ্গ লেক: লেকের কার্যপ্রণালী ও
বাবহার, উত্তল লেক ও তার রাশি; প্রধান কোকাস,
কোকাস ত্রম, ফোকাস-তল, উন্মেম, লেকের সাহায্যে
বস্তর প্রতিবিহ গঠন, যন্ত্র, প্রতিবিশ্বের প্রকৃতি, আকার;
লেকের ক্ষমতা, আলোকের বিজ্বুরণ, শাদা আলোর যৌগিক
প্রকৃতি; বস্তর বর্ণবৈষম্য; প্রতিবন্ধকতা, আলোর বিস্তার
ও গতিবেগ…

তিছিং বিশ্লেষণ : পরিবাহী তড়িং, ইলেকটন তড়িং, আরন-ডড়িং, তড়িং-বিশ্লেষ্য, আননাড, ক্যাথোড, আনারন, ক্যাটায়ন, ক্লম্ব; তড়িং চৌম্বক তরম্ব, তড়িং চৌম্বক বর্ণালী; দৃশ্রমান আলো; দৃশ্রমান বর্ণালী; বর্ণালীর বিশ্লেষণ; বর্ণালী বীক্ষণ মন্ত্র…

পুষ্ঠা ৪৯—৫৩

মঞ্চালোকবিজ্ঞান / পর্ব-->

श्रष्ठा- ००

ক্ষালোকবিজ্ঞানের প্রথম ধাপ: মঞ্চালোক রচনা কেন বিজ্ঞান; মঞ্চে আলোর আল্পনা অন্ধন; ছ্যাতিদান; ডায়মেনশন; মঞ্চালোক-নির্দেশনাজনিত চিস্তাভাবনা ও পরিকল্পনা, মঞ্চ ও পরিবেশ, পারস্পবিক প্রতিক্রিয়া, তরলায়িতকরণ, রীতিপদ্বতি

मुक्ता ११-७७

পৃষ্ঠা ৬৭--৭৯

- দৈহিক শক্তিৰারা বিদ্যুৎকে মঞ্চালোক রচনার
 কালে লাগানো: বিগিং, বুম, উইংনাট, নিরাপত্তা,
 বৈছ্যতিক তার ও সরঞ্জামের ব্যবহার, ফিউজ, সারকিট,
 প্যাচিং, অস্থায়ী বৈছ্যতিক তারের ব্যবহার, বিছ্যং ও
 সরববাহের প্রক্রিয়া, ডিপ
- দৃশ্যদীপনের নকশা রচনা প্রসঙ্গ—১: পর্যায়
 ১, ২, ০, ৪, ৫ ও স্জনশীল ভারসামা, FOH-এর কাজ ও
 তার ব্যাখ্যা, মঞ্চালোকনির্দেশনার খ্টিনাটি, সংঘমশীলতা,
 লাইটিং লে-আউট, ফোকাসিং, আলোকরশ্যির কিনারা ব
 স্থাপনের সহজ পদ্ধতি,
 পৃষ্ঠা ১৩—১০৩
- মঞালোকবিজ্ঞানে রঙিন আলোর ব্যবহারিক দিক:
 শাদা আলো, সিনেমোইড, রসকোলিন, জেল, জেলাটিন,
 প্রাণ প্রতিষ্ঠার চাবিকাঠি, আলোর রঙ নির্বাচন ও ফিল্টার
 বাবহার, সময়াহপাতিক আলো, ফিল্টারের বিশদ, ডায়মেনশন্তাল বঙ, আলোর মিশ্রণ, রঙ নিয়ে অফুশীলন, রঙের
 তালিকার বিশদ ও প্যায়

 সৃষ্ঠা ১০৪—১১৪
- মকে বৈচিত্র্যময় আলোর আরোপিত প্রভাব:
 চলমান দৃশ্রে তাৎপর্ষয় আলোর প্রতিক্রিয়া : প্রজেকটারের
 বাবহার ; ছায়া রচনার কাজ ; স্টোবস : শব্দের ছন্দ ও
 আলোর ছন্দ , কালো আলোর কাজ ; বিহ্যুৎ চমক ও
 বজ্বপাত রচনা ; ধোঁয়া, কুয়াশা রচনা ; শব্দ ও আলোর
 ফ্টি ; ছবি-আঁকা স্বচ্ছ পর্দার ব্যবহার
 পৃষ্ঠা ১২১—১৩৫

মঞ্চালোক-পরিকল্পনার সাংগঠনিক দিক:

🔰 মঞ্চালোক-পবিকল্পনা , মহলা পর্যবেঞ্চণ , পরিকল্পনার নকশা . দৃশ্য বিশেষের মডেল বচন। , আলোকসজ্জা রচনাব আধুনিক ষন্ত্রপাতি ও সবঞ্জাম বিক্যাস এবং তাব তালিকা, কিউ সিনোপনিস, ফোকাসি' এব বিশদ, স্বইচবোর্ড ব্যবহারেব পদ্ধাত ও পবিকল্পনা স্তইচ, কাণ্টে, ল বোর্ড এবং নব .

সাবিষ্ঠত নতুন যন্ত্রেব তালিক।

অসুশীলনঃ লেভ্ তলত্তব-দেব 'দি ফ্রুটে অব এনলাইটেনমেণ্ট নাট্ব গ্ৰলম্বনে সায়ক অভিনাভ 'জ্ঞানবৃক্ষের দল নাটোৰ মঞ্চালোক পৰিকল্পনাৰ বিশদ— উৎস. ল্যাম্প. প্লচ, ডিমাব প্রভৃতি প্রযোজনীয় আলোক-স্বস্তামের তালিকা, বাবহাবিক নির্দেশ, গুকরপুণ নির্দেশ নামা প্রক্রমপর্ণ দক্ষে চ্ডান্থ আলোব কাজ এব বিশদ

মঞ্চালোকবিজ্ঞান / পরিভাষা --- পৃষ্ঠা ১৬৫—১৮৩

চিত্রসূচী · আলোকবিজ্ঞান : ১৬ ক. মঞ্চালোকবিজ্ঞান : ৫৪ ক

विষয় मक्षालाकविद्यान

•

"আলোর সেই অনির্বচনীয় অন্তর্গনের ক্ষমতাকে শেষ পর্যন্ত মঞ্চে হাজিব করা হলো" বিশ্ববিধ্যাত মঞ্চালোক্বিজ্ঞানী, ইয়েল কুল অক ড্রামার শিক্ষক ডোনান্ড প্রেনস্লেজার থ্ব অল্প কথায় মঞ্চালোককলা প্রসন্তে একটি নিবন্ধ রচনা করে তুমুল আলোড়নের স্ষষ্ট করেন। প্রবন্ধটির নাম 'লেট দেয়ার বি লাইট'। এই প্রবন্ধের ১৪ অন্তচ্ছেদে তিনি নললেন, "সাহসের সঙ্গে, দৃরদৃষ্টির সঙ্গে শিল্পীর, স্থপতির, করির কল্পনাকে লাগানো হলো কাজে—যেমন করে ছেনি বা তুলির ব্যবহার হয়, তেমনি করেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর সঙ্গে মিলে, আলোকে ধরে তাকে ব্যবহার করতে হবে গতিবেগ স্থাইর জন্ম। আলোর আল্পনায় তৈরি হবে নতুন নতুন কাল্লকর্ম। কাকা মঞ্চশনার মধ্যে নানা রূপে বছরূপী আলো বিকশিত হবে যেমন: দৃশ্যনান আলো, উত্তপ্ত আলো, স্লিশ্ধ ও কালো আলো। আর এরাই নব নব সাজে, রঙেচঙে মঞ্চকে তৈরি করবে মায়ার পট, বাস্তব পটও। সব সমগ্র মনে রাপতে হবে ম্যাজিকই হচ্ছে পিরেটাবের মূল মন্ত্র।…"এই কথার বিস্তাবিত ব্যাপীন, বিশ্লেষণ ও প্রতিবাদ রয়েছে বর্তমান গ্রন্থে। আগি বলতে চাই, থিরেটার হচ্ছে মান্তবের কল্পনাকে, জীবন ও সমাজের ছবিকে রূপ দেবার বাস্তব লানোবারেটারী।

উপরোদ্ধি থিত মর্মার্থ উপলব্ধি করতে হলে জানতে হবে, মঞ্চে আলাকসম্পাত-এর প্রকৃত অর্থ কী। আমরা শিথেছিলাম: অভিনয় শিরারা মঞ্চের ধে-সব এলাকায় অভিনয় করবেন, চলাফেরা করবেন, সেই সব জায়গাগুলোতে ঠিকমতন আলোকসম্পাত করাই গবে নঞ্চালোকবিজ্ঞনীর কাজ। এর মানে নিশ্চয় এই যে, কেবলই অভিনয়-শিল্পীর চোগম্থের অভিব্যক্তি, দৈহিক আচার-আচরণ ও ক্রিয়াকে স্পষ্ট করে দেগাবার্থ জন্মেই আলোক-প্রক্ষেপণকে নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে কেন্দ্রীভূত করা হবে। এবং তা করতে গবে সাধারণভাবেই। কিন্তু আলোক-সম্পাতের এই মূলমন্ত্র তথা নীতি ও পদ্ধতি সময়, সভাতা, সংক্ষতির অগ্রগতির সঙ্গে পালটে গেছে অনেক। এখন মনে করা হয় দৃশ্বসজ্জাকে প্রাধান্ত না দিয়ে কেবল অভিনয়শিল্পীর ওপর আলোকে ধরে রাখা নীতি বহিত্তি কাজ। অভিনয়শিল্পীক অভিনয়ের বিশদকে অবশ্রুই আলোকিত করা হবে, তবে আলোক-পরিকল্পনা যদি এমন হয় যে, ওই আলোতেই মঞ্চনুশুভাবির বিশ্বদ

বিখ্যাত মঞ্চালোকবিজ্ঞানীয়া বলেছেন: একটি দৃশ্যকে আলোকিত করার অব নিশ্চয়ই এই নয় বে, শুধুই দৃশ্যপট বা দৃশ্যসজ্জাকে আলোকিত করাই মঞ্চলোকবিজ্ঞানের শেষ কথা। বদিও অধিকাংশ নঞ্চসজ্জাই (সাধারণ) অভিনয়শিল্পীর অভিনয়াংশের প্রকেশিত আলোতেই নোটাম্টি বিকশিত হবার স্বযোগ পেয়ে থাকে। কারণ নঞ্চসজ্জা, এথানে, নাট্যিক ক্রিয়ার সঙ্গে একটা সঠিক সম্পর্কের পরিমাণ মতোই দর্শকদের দৃষ্টিতে ধরা পড়তে বাধ্য। এই মৃত্তিকে বর্তমান মুগে মেনে নেওয়া কি সঙ্গত ? একেবারেই না। কারণ, খে-সব নাটো দৃশ্যের বিশেষ বিশেষ পরিবেশ এথবা আসবাবশত্ত-এর অধিকতর জ্যোরালো ভূমিকা থাকে, সেখানে অবশ্রুই দৃশ্যসক্ষা এবং প্রয়োজনীয় আসবাবশত্তকে তার প্রাধান্য অম্বান্ধী গুরুহ দেওয়া কর্তব্য।

মঞ্চালোকের গতিপ্রকৃতি ও তার নাট্যিক বিকাশভঙ্কির সি ডিগুলোতে পা দেবার আগে অতীতের দিকে একবার তাকালে ক্ষতি কা ? তগন অন্ধকার ভাবলেশহীন সময়—বখন এই বিশ্বের, এই জগতের পরিচিত, অপরিচিত কোনো চেহারা সম্পর্কেই কারো স্পষ্ট ধারণা ছিলো না, থাকার কথাও নয়। ছিলো না কোনো নাটকের পাণ্ডুলিপি—তখন বিধাতা পুরুষ নাকি চিৎকার করে বলে উঠেছিলেন, "আলো, আরও আলো চাই।" বলার সঙ্গে দুকেই নাকি বিশ্বচরাচর আলোকচ্ছটায় উদ্ভাবিত হয়ে উঠেছিলো। আলোর থতো ভালোগুণ তা রূপে রঙে ধরা পড়লো। অন্ধকার ছিলো, ধলেই আলোর গুরুষ স্বীকৃতি পেলো। আবার আলোকচ্ছটায় বিশ্বচরাচর উদ্ভাবিত হলো বলেই অন্ধকারের কিন্তু গুরুষ বেডে গেলো অনেক।

কে দিয়েছিলো সেই আলো? স্থা থে স্থ আমাদের বেঁচে থাকার একমাত্র উৎস। স্বাধীর সেই প্রথম প্রভাত থেকেই আমরা স্থালোকের কোলে স্নহার্ত্ত শিশুর মতন। কেবল তাই কি? না। এই বস্তম্বর স্থের আলো এবং শক্তিকে আপনার মধ্যে গ্রহণ করছে এবং নানা রপে, নানা বর্গে প্রকৃতির লীলাভূমিতে তা করেছে প্রতিকালতও। আমাদের এই জীব শর্মীর পরন্ত গাছগাছালি, পতাপাতা কুল, নদী, পাথাড়ের মৃতা আলো দিয়ে গছা নয়? মালুধের চলাকেরা, ওঠানামা--শ্রীরিক প্র রকমের ক্রিয়াকর্ম তো আমলে আলোরই বিভিন্ন অভিবাক্তি। চোধের জ্বলন্ত দৃষ্টির কথাই বলো, অথবা আনন্দ উদ্বাসিত ম্থ, বিষয় চোগ, আবেগ মথিত বিস্বোচ্চ কিংবা ক্রোধের আগনে দাগ্ত রক্তিম মুখভন্ধির কথাই বলা হোক--এ পরের মূলে রম্নেছে আমলে আলোই। ভাবের আদানপ্রদান এর প্রধান নাধাম হলো এই আলো। এই আলো আর কী কী করে? আমাদের মনের অন্ধকার কোণগুলোকে স্বচ্ছ নির্মল করে তোলে। ভার মানে তো এই যে অন্তরের আলোকে উদ্বাসিত না হয়ে ওঠা পর্যন্ত

কোনে। স্ষ্টেই সার্থক হয়ে উঠতে পারে না। অভিনয়ের ক্ষেত্রে সাধারণত আমারা বলে থাকি যে অমৃক অভিনয়শিল্পী তাঁর ব্যক্তিয় ও শিল্পবোধ-এর গভীরতা পরস্ক উপলব্ধি দিয়ে চরিত্রটির ওপর আলোকপাত করলেন। কথাটা কি ঠিক। কিন্তু ওই সময়ে মঞ্চের আলোগুলো যদি মঞ্চালোকবিজ্ঞানের পরিকল্পনাকে না মেনে বা-খুশি, বেমন খুশি জলতো, নিভে যেতো—তখন অবস্থাটা কী দাঁড়াতো?

আনোকিত দিবা এবং বাত্তির অমা অন্ধকার আমাদের জীবনের গঙ্গেই মিলেমিশে রয়েছে। বলা হয়েছে ট্রাফিক লাইটের আলোর মতনই আমাদের জীবনের গতিবিধি এবং কার্যকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে আলো। বিজ্ঞান সেই স্বাভাবিক প্রাক্তিক নিয়মকে উপেক্ষা করেই তো অন্ধকার মঞ্চে আলো জালে: আবার আলোর মধ্যে টেনে আনে নিশ্চিদ্র অন্ধকার। কিন্তু এখনও কি বলা বার, আমাদের আলোক ব্যবহার ও প্রক্ষেপণের কেরামতি দতি। সতিইে প্রাক্তিক আলোর জাতুক্রী বিশ্বয়কে অতিক্রম করতে পেরেছে? প্রীওয়েনপ্রেজার বলেছেন: মনে করা যাক সেই অন্তুতদর্শন সামুদ্রিক প্রাণীর কথা—যারা স্মরণাতীত কাল থেকে গভীর সমুদ্রের তলদেশের অতল অন্ধকারে তাদের মাধায় বসানো হেডলাইট, সার্চলাইটের আলোয় পথ চিনে নিচ্ছে। অথবা ভাবা মাক নিউজিলাণ্ডের প্রস্তরাচ্ছাদিত অন্ধকার গুহাগতের সেই দ্ব প্রাণীর কথা, যারা অনাদি অনস্তকাল ধরে নিজ নিজ দেহস্থ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলোক-বর্তিকা জ্বলে চলাচল করছে। জোনাকীর স্নিগ্ধ আলোর জন্য তাকে স্বর্থের সঙ্গে বৈত্বাতিক সোগাযোগ করতে হয় না।

শুধু থিয়েটার কেন. অঙ্কনচিত্রশিল্পী, ভাস্কর, স্থপতিবিদদের কাছে আলোই সর্বপেক্ষা শক্তিশালী মাধাম—যা ভিন্ন এ-সব শিল্পসৃষ্টি হওয়াই সম্ভব নয়। বেমব্রান্ট, ভ্যানগগ্রেকে শুকু কবে আজকের বিগাতে শিল্পীরাও আলোকবোধ থেকেই নতুন নতুন শিল্প সৃষ্টি করেছেন। এখানে আলোর নতুন নতুন অহুভৃতি ও উপলব্ধিকে কাজে লাগানো হয়েছে। আলো এখানে গতি ও ছন্দের রূপ পেয়েছে। এবং এ-পথ ধরেই এসেছে মঞ্চালোকবিজ্ঞিন।

₹.

কোনো অনভিজ্ঞ ব্যক্তির পক্ষে নাট্যে আলোর কাজ করা কি সম্ভব? না। আগে এবং এখনও পর্যস্ত অধিকাংশ মঞ্চালোকবিজ্ঞানী একজন খ্যাতানামা মঞ্চালোকনির্দেশকের অধীনে হাতে কলমে কাজ করতে করতে দক্ষ হয়ে ওঠেন। এই দক্ষতাকে বলা যায় কারিগরী জ্ঞানলাভ। তাঁর উদ্ভাবনী শক্তি, স্তম্পনীল প্রতিভা, উপলব্ধির গভীরতা কি এই পথে আদা সম্ভব? না। একজন মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে যদি

প্রশ্ন করা যায়, আলো আদলে কী এবং কেন? তাঁর পক্ষে দ্ববাব দেওয়া কঠিন।
আদলে 'আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কে পড়াশোনা না করে এই বিজ্ঞানের অ-আ -ক-খ না
জোনেই তিনি কাজ করছেন। আমি অভাবিধি প্রকাশিত প্রায় অর্থশতাধিক মঞ্চালোকবিজ্ঞানের প্রন্থ সংগ্রহ করে দেখেছি, প্রতােকটিতেই আলোচনা রয়েছে কেবলই
মঞ্চালোক রচনা সম্পর্কে। কেউ বলেননি, আলোকের কেমন প্রতিফলনের দ্বলায়
রাশ্মর আপতন কোণ কতাে ডিগ্রি হওয়া উচিত। রশ্মিগুর প্রতিফলনের বেলায়
রাশ্মর আপতন কোণ কতাে ডিগ্রি হওয়া উচিত। রশ্মিগুর সমাস্তরাল, অভিসারী,
অপসারী, নামে কেন চিহ্নিত হয়েছে? সদ্ ও অসদ্ প্রতিবিশ্ব বলতে কী বােঝায়?
কাকে বলা হয় ছায়া? প্রতিবিশ্ব কতাে রকমের হতে পারে? আলোকের প্রতিসরণ
কি? আভান্থরীণ পূর্ণ প্রতিফলন বলতে কী বােঝায় ?—এ-রকমের লক্ষ প্রশ্নের
কোনােটাই তার জানা নেই, কারণ আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কিত জ্ঞান তার কম। কিছ
এই ব্যক্তি ধদি বিজ্ঞান-বিষয়ক জ্ঞানলাভ করে মঞ্চালােকবিজ্ঞানের কাজে নিজেকে
নিয়ােজিত করেন তবে তাঁর জ্ঞান এ-স্কত্রে সৃষ্টি করতে পারনে নতুন নতুন স্কুনশীল
বিজ্ঞাননিত্রি নায়া। এ-জন্ম নাট্যবিজ্ঞান-৪কে আমি ছ' পর্বে ভাগ করলাম : (১)
আলোকবিজ্ঞান (২) নঞ্চালােকবিজ্ঞান।

সাজ থেকে আট বছর আগে মঞ্চালোকবিজ্ঞান-এর পাণ্ড্লিপি সমাপ্ত করেছিলান। এই আট বছর মধ্যে প্রযুক্তি, পদার্থ ইত্যাদি বিজ্ঞান অনেক এগিয়ে গিয়েছে। আবিদ্ধত হয়েছে নতুন নতুন স্তুত্ত, তথা, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি। মঞ্চালোকবিজ্ঞানও বসে নেই। স্ত্রাং পুরনো পাণ্ড্লিপি বর্জন করে নতুন করে এ-কান্তটি আবার সম্পত্ত করা করতে হলো। আমার বিশ্বাস এ-পথেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানের সকল রহস্ত উন্মোচিত করা সম্ভব হয়েছে। এবং এ গ্রন্থ পাঠ করে ধারা জীবিকা হিসেবে এই বিজ্ঞানকে বেছে নেবে তাদের জ্ঞানের পরিধি কিছুতেই সংকীর্ণ থাকবে না।

- (a) A switch-board with preset control to obtain mobility,
- (b) A multi Capacity electronic dimmer.
- (c) Suitable mechanical dimmers for fluorescent tubes.
- (d) Rudar control of electrical equipment.
- (e) A high-wattage lamp that remain cool.

ও.
আজ বলা হচ্ছে, মঞ্চে উৎক্ষষ্ঠ আলোকষন্ত্র ও তার সাজসরঞ্জাম চাই, যদি ভালো, সার্থক
নাট্য পরিবেশন করতে হয়। তবে এই স্থত্তে আধুনিক প্রযোজনার জন্ম আলোকষন্ত্রের
একটি তালিকা যুক্ত করছি—বা একান্ত প্রয়োজন:

- (f) A lamp capable of such control that any desired colour can be produced.
- (g) A lamp that will dim without growing worm in tone,
- (h) A spot light with accurate, simple control and focusing apparatus.
- (i) A spot-light capable of throwing light without spill.
- (j) Shadowless illumination.
- (k) Greater variety of hit resisting glass colour filters.
- (1) Staregeopic projected scenery to be obtained by better colours and with more compact and more intense light source.

এ-কাজে অর্থকরী দিকটার ওপর চাপ পড়বে নিশ্চয়। কিন্তু আমি আপেই বলেচি, উন্নতমানের থিয়েটারের জন্ম চাই উন্নতমানের মঞ্চালোকবিজ্ঞানের মন্ত্রপাতি। এখানে একটি উদ্ধৃতি দেবার লোভ সংবরণ করতে পারলাম না, "Painters soulpters and architects intuitively respond to every mood of light and instinctively seize full advantage of its special characteristic. In their hands light reveals character, define scales, measures time and gives substance to shadow. Light they convert into motion and rhythm. With light they touch off the inner spark of marble, bronze, wood and pigment... Come back now to the stage of the theatre. Bring back the interpretative power and abstruct beauty of light with you. Summon it forth outo the scene with the artists sensitivity. Adopt the bold, visionary approach of the painter, the soulpier and the architect. Handle light with the brush or the chisel or the rule. Comple with the lighting engineer. Release and set light in motion. Draw light ptterns from the empty air like cloud forms. Allow light to clothe the bare stage with visible light, black light, Cold light, warm light. Never forget that magic is legitimate in the theatre and that the theatre is a laboratory for the imagination. On your stage defv space and time. Fire the beacon in the actors eye. Sensitize the scene."

মঞ্চের অন্ধকার দ্র করতেই মঞ্চালোকের প্রয়োজন বলে যাঁরা মনে করেন তাঁদের উদ্দেশে বলি, অন্ধকারকে বাদ দিয়ে যেমন আলোর অন্তিম্ন করানা করা যায় না, তেননি আলোকবিহীন নিরঙ্গুণ অন্ধকার মানেই তো মৃত্য। শিল্প তথা আর্ট মৃত হতে পারে না। মঞ্চের ক্ষেত্রে আমরা বলি আলোছায়। তার মানে আলো এবং অন্ধকার। এ আঁধার গাঢ় না হতে পারে কিন্তু মিহি তো ? তা ছাড়াও আমার বলার কথা, যে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী সঠিক অন্ধকার তৈরি করতে জানেন না, সময় মতন আনতে পারেন না অন্ধকার কিংবা আঁধিয়ার চাদরটিকে নির্দিষ্ট সময়ে সরাতে পারেন না—তাঁর এ-পথ থেকে সরে থাকাই ভালো। একটি দৃক্তের উপমা যুক্ত করছি এখানে: প্রচণ্ড জল ঝড়ের রাত্রি। অন্ধকার স্টিভেন্ত। মঞ্চের আপার রাইট অংশে একটু গেল্ট ছাউদের আভাস। তার আশপাশের গাছ গাছালি ভয়্তম্বে ঝড় বাদলে আথালিপাথালি থাছেছে। এমন সময় ত্বে থেকে একটি মোটর কার এর হেড লাইটের আলো এনে পড়লো। গাড়িটি

এদিকেই আসছে। হেড লাইটের আলোর জোর বাড়ছে। এবার মঞ্চালোকবিজ্ঞানী আলোর কাজ করতে গিয়ে অন্ধকারকে কাজে লাগাবেন তো ? এবং জায়গা বিশেষে, গাছের তুলুনিতে ওই অন্ধকারের পরিমাণের পরিমাণ করতে হবে। তা হ'লে কেমন করে বলি মঞ্চের অন্ধকার দ্র করতেই মঞ্চালোকের প্রয়োজন ? যদি আঁকা দৃশুপট থাকে এবং তাতে থাকে সূর্যের আলো—দেখানে পরিমাণ মতো আলো না ফেললে সেটা স্থালোক হয়ে উঠবে না কিছুতেই।

কীভাবে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী তার লোকজনদের নিয়ে কাজ করবে এবং প্রয়োজনীয় জালোর অল্পনা আঁকবে এখানে তার নির্দেশজনিত একটি নমুনা যুক্ত করছি: All right stake, give me no 19 spot on the pipe. Hit the steps. Now tip it down—further still Pull your jocus back. Sharpen it up more—way back. Watch your spill on the wall. A high hat with help? Pass a high hat upto Jake. Now you've lest your pesition. Hit the steps again—ok. Give it a combination 53 and 3.

Now Joe, are you on the board? Take no. 1. down easy—to 3 points up n hair. Now gang No 19 up with No 15 and No. 11. Jack (he is the stage manager) take this reading: during Act 11 on cue 6, Miss Bankheads exit, this hook-up will dim out on the count of 8 along with the circuit of left blue booms. Check? Ok, now lets try it.

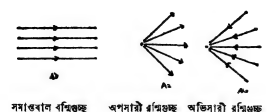
8.

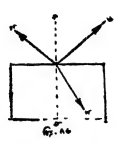
নাটাবিজ্ঞান বচনার কাজ শুরু করেছিলাম ১৯৬২ সালে। প্রকাশের সিদ্ধাস্থ নেওয়া হলে স্থির করেছিলান মোট চারটি খণ্ডে গ্রন্থটি সমাপ্ত করবো। তিনটি খণ্ড প্রকাশিত হবার পর প্রচুর পত্র আসে। সকলেরট বক্তবা এক: স্টেজ-লাইটিং এর ওপর সহজবোধা কোনো পূর্ণান্ধ গ্রন্থ নেই। আমি যেন তিনটি খণ্ডের মতোই চতুর্থ খণ্ডটি কেবলনাত্র স্টেজলাইটিং-এর ওপর রচনা কবি। শর্ত হলো সর্বজনবোধা করার। বহু নাটাকর্মী, শিল্পী, গবেষক, নাট্যামোদীদের ক্রমাগত অহুরোধ আসতে থাকে। স্থতরাং আমার অজিজ্ঞানা, উপলব্ধি, পডাশোনার মাধামে জানা, বোঝা ইত্যাদি অত্যধায়ী গ্রন্থটি অতান্ত যত্ন ও সতর্কতার সঙ্গে রচনার কাজ শেষ করার চেষ্টা করেছি। এ-কাজে আমার বিশেষ লক্ষাঃ মাতে পঠন পাঠনের-এর কাজে লাগে গ্রন্থটি এবং শিক্ষাথীরা এ-গ্রন্থ পাঠ করে, হাতে কলমে অন্থলীলন করে মঞ্চালোকবিজ্ঞানে দক্ষ হয়ে উঠতে পারে। এই সঙ্গে উল্লেখ থাকে যে, পূর্বঘোষিত চারখণ্ডে প্রকাশিত নাট্যবিজ্ঞান প্রকল্পর এটিই শেষ খণ্ড।

মঞ্চালোকবিজ্ঞান / পর্ব ১

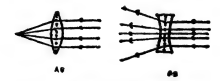
আলোকবিজ্ঞান

আলোকবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনার-সুবিধার্থে সচিত্র ব্যাখ্যার প্রচলিত উদাহরণ।





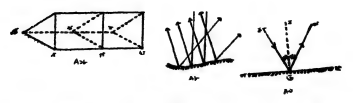
চিত্র / ▲০ আনোকর্মািব প্রতিঘলন ও প্রতিসরণ



চিত্র 🗛 🛦 ে / লেকের মধ্য দিবে পাঠানো রশ্বিগুচ্ছ



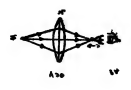
চিত্ৰ 🗚 প / নিয়নি ৪ প্ৰতিঃ সন, থিমি 🕏 প্ৰভিচলন



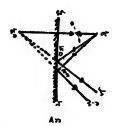
চিত্ৰ ১১৮ / প্ৰিজৰ

চিত্ৰ 🗛 / বিশ্বিপ্ত প্ৰতিফলৰ

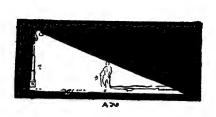
চিত্ৰ ১৯ / আপতন কোণ, প্ৰতিফলন কোণ



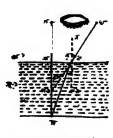
fb ব Δ১০ / সদবিশ গঠন



চিত্ৰ ১১১ / অসদবিশ্ব গঠন



ছায়ার প্ৰিনাপ

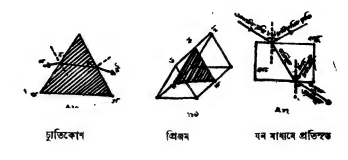




লক্ষাৰ্ভ ও মাধ্যম /১

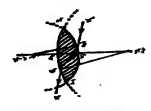
লগাৰত ও মাধাম />

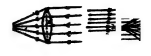
প্ৰতিসৰণ-এৰ বিশদ





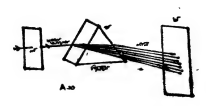




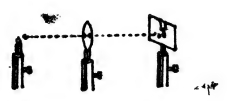


্লন্সের আলোক কেন্দ্র

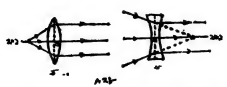
উত্তল ও অবতল লেন্সের দ্বিতীয় মূখ্য ফোকাস



শাদা আলোর বর্ণ বিভাজন



উত্তল লেন্স কর্তৃক প্রদীপ শিথার প্রতিবিদ্ব রচনা



উত্তল ও অবতল লেকের প্রথম মুখা ফোকাস

আলোকের উৎস ও প্রতিকলন: উৎস, সক্রিয় অণু, ফোটন, উৎপাদন
ও উৎপন্ন আলো, আলোক ও শক্তি, প্রাকৃতিক আলো, কুত্রিম আলো,
আলোব প্রকৃতি, অবাধত ও তর্ত্ব-নৈর্ঘ্য, আলোক প্রভব; আলোক মাধ্যম,
আলোকবশ্যি ও বশিগুছে, আলোক প্রতিক্ষনন, নিয়মিত ও বিকিপ্ত প্রতিক্ষনন;
প্রতিবিদ্য, সদ ও অসদবিদ্য, ছায়ার পরিমাণ ···

আলো আসল বে কী-হাজার হাজার বছর ধরে মাছর ডা জানতে চেরেছে বুৰতে চেয়েছে কিছ তার আদল বহুত কিছুতেই উদ্ধাৰ করা যায়নি তখন। তারুপর একদিন মাহ্ব ভাবতে শিখলো, আলো আদলে আমাদের চোধ থেকে নির্গত এক ख्यां जित्र वर्गा—या, रय-रकारना वस्त्रत अभव भएरनहे सथवा वस्त थरक शका स्थरक আবার চোথে ফিরে আদে বলেই আমরা সেই বন্ধ দেখতে পাই। বদি চোখের বন্ধির সামনে কিছু রেখে বাধার স্ঠি করা হয় তবে কি বস্তুটি দুশুমান হতে পারে ? পারে না— **এট অবৈজ্ঞানিক ধারণা একদিন ভুল প্রাভিশর হলো। দীর্ঘ ১৬০০ বছর ধরে** विक्रीतिकदा जाला मन्नदर्क नांना अत्वर्गा कदरमन, वह उपाध जाविकुछ हरना । জতঃপর ধরা পড়লো 'জালোক' নামক শক্তির রূপান্তর ঘটতে পারে এবং তা স্বাধীন-ভাবে ছড়িয়েও পড়তে পাবে। তাই বদি হয়, তবে আলোক নামক শক্তিব আসল ব্যাখ্যা কী হতে পারে ? এই প্রশ্নের উত্তর : রশ্মি বিকিরণ। কার রশ্মি ? আলোর। **बहै विकित्रवहें बक महामान्ति। ब्यात क्षत्र हर्छ भारत: त्राम विकित्रवहें कि बक्** প্রকার? উত্তর: না। তারও বিকাশরণ অনেক বকমের এবং তারা প্রত্যেকে আলালা আলালা। বেমন: অবলোহিত ক্লি, বেডার তর্জ, অতি-বেগনী বৃদ্ধি, রক্ষন রশ্মি ইত্যাদি। আমরা হয়তো জানি না বে, রশ্মি-বিকিরণ-শক্তির খুব আর অংশমাত্রই আমরা চোধে দেখতে পাই। আর এই সংশেরই নাম দৃশ্রমান আলো অর্থাৎ সাধারণ আলো। এই আলো আসছে কোথা থেকে ? এটা হতে পারে পরবর্তী প্রশ্ন। তারপরের প্রশ্নগুলো হবে: প্রাকৃতিক আলো বলতে কী বোঝায় 📍 বস্তুর সংস্পর্শে আসার পর আলোর আচরণ কী এবং কেমন হতে পারে ? আলোর পরিমাণ কি সম্ভৰ ?

ওপরের প্রশ্নগুলোর ধ্বাব দিতে হ'লে আমাদের বেতে হবে সেই অভানা অচেনা।
ক্রগতে যেখানে রয়েছে আলোর উৎস।

चारमात्र छेरम

আসলে আমরা বা বা দেখি, তার মধ্যে প্রধান হলো সূর্ব। তারপর জলস্ক বাতি বা প্রজনিত আগুন। কেন? কারণ তারা আলো ত্যাগ করে বা বিনির্গত আলোকশক্তি ছড়িয়ে দিয়ে থাকে। এ-জগুই বলা যেতে পারে, এরাই আলোর উৎস। কিছ এমনও তো লক্ষ কোটি বন্ধ রয়েছে এ জগতে—বা আলোকশক্তি ত্যাগ করে না, করতে পারে না—তারাও আমাদের চোখে দৃশুমান হয়। কেন হয়? হয়, কারণ উৎস থেকে বিনির্গত আলো ওই সব বস্তুর ওপর পড়ার পব তারা আলোকিত হয় বলেই আমাদের দৃষ্টিতে তা ধরা পড়ে এবং আমরা সেই বস্তু দেখতে পাই।

বিজ্ঞান আলোব উৎসকে হ'ভাগে ভাগ করেছে: (क) প্রাকৃতিক; (ব) কুত্রিম। প্রাকৃতিক আলো আদে এমন উৎস থেকে—যা মাহুষের নিয়ন্ত্রণাধিকারের বাইরে। বেমন: পূর্ব, অনন্ত নকত্রবাভি। আর কৃত্রিম আলো আদে এমন উৎস থেকে. বা মান্ত্ৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰতে পাৰে—ধেমন: বাতি, বৈতৃতিক আলো। কিন্তু একটা কথা জেনে বাধা দরকার বে, দব বকমের আলো—নে প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম ঘাই হোক; তা আদে কুত্রতম অণু নামক অংশ থেকে। এই অণুকে বলা হয় পরমাণু (atom)। আর আমরা সকলেই বোধ হয় জানি যে, সকল বস্তুর পরমাণুতেই থাকে শক্তি। একটি অপুর শক্তির পরিমাণ তার সাধারণ শক্তির অহত্মিকত্ব থেকে ভিন্ন হতেই পারে। এখানে অমুভূমিকত্ব অর্থে বুঝতে হবে অণুর সাধারণ এনার্জি লেভেল। যদি একটি অণু বাড়তি শক্তি গ্রহণ করে তবে তা উচ্চতর অমুভূমিকত্ব প্রাপ্ত হয়। এই ধরনের অণুকে বলা হয় সক্রিয় অণু (excited atom)। এই বাড়তি শক্তি গ্রহণের পর আবার প্রমাণ করা যায় যে, অণু খুব তাড়াতাড়িই নিয়ত্তম শক্তির অমুভূমিকত্বে ফিরে আদে। কেন ? কারণ অণু তথন শক্তি ত্যাগ করার অধিকাব পায়। বিজ্ঞানীরা বলেন, মাঝে মাঝে অণু তুই বা তার চেয়ে অধিক ধাপে শক্তি ত্যাগ করে। আবার বলা হয়ে থাকে, অণু তার মূল তলে ফিরে আদতে পারে প্রত্যেক ধাপে শক্তি ত্যাগ করে। এই অণুগুলো সমষ্টিগতভাবে যে শক্তি ত্যাগ বা গ্রহণ করে তাকেই বলা হর 'ফোটন' (Photon): When light or other electromagnetic wave strike matter, they behave as if they were individual Particles of energy instead of continuous waves. These Particles are called photons মঞালোকাবজ্ঞ:ন / ১৮

or quanta. They travel at the speed of light. The idea of photons is essentials to the quantum theory in physics. This theroy resulted from experiments conducted by the German physicist Max planck in 1900. He showed that a photon's energy is proportional to the frequency of its light. সহত্ত করে বললে বলতে रम अहे क्लार्डन क्षेत्राह मिरमूहे बारमा रेखित हम। किस अहां क स्वान ताथा महकात. পৰ ফোটনেরই সম পরিমাণ শক্তি থাকে না। কারণ একটি অণু তথনই উচ্চতলে পৌছতে পারে ধখন সে নেমে আসার আগে এবং ফোটন ত্যাগ করার ঠিক আগ-মূহুর্ডে অবস্থান করে। এই সঙ্গে জেনে রাথা দরকার, বিভিন্ন শক্তিসম্পন্ন ফোটন বিভিন্ন রঙের আলো তৈরি করে থাকে। যেমন: (ক) খুব বেশি তেজনম্পন্ন আলোগ কণা তথা क्षांचेन नीज चांटना टेउदि करद; (४) कम मक्तित्र चारनांद क्ला उपा स्मार्धन তৈরি করে লাল আলো। জেনে রাখতে হবে, অক্তাক্ত রঙের আলোর মধ্যেও লাল এবং নীল আলোর শক্তি সময়িত আলোক কণা ব। ফোর্টন থাকবেই। স্মরণ রাধা দরকার শাদা আলো এমন সক্রিয় কোটনের সংমিশ্রণ—যার মধ্যে সব রকমের मुख्यमान ज्यात्मात ज्विज्ञ थात्क । तम क्कारे तमा राष्ट्र थात्क रा, नामा ज्यात्मात्र मरधा দব রঙের আলোই থাকে।

আঙ্গোর উৎপাদন বা উৎপন্ধ আলো ঃ

ফোটন ত্যাগ করেও অণুগুলো দাক্রয় হতে পারে (পারণ রাখা দরকার এই পরিত্যাগ ক্রিয়াকে বলা হয় Emit. । উত্তপ্তকরণ তার একটি উপায়। উদাহরণ: একখণ লোহা সে যতকণ না খেততথ্য হয় ততক্ষণ পর্যন্ত চুল্লীতে তাপ দেওয়া হয়। এবং তখনই তার শক্তিতল বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। আর তখনই অণুগুলি নিম্নতলে নেমে আসতে পারে এবং আলোক কণা তথা ফোটন পরিত্যাগ করে।

প্রশ্ন: লোহা পোড়ালে কেন শাদা আলো. নির্গত হয় ?

উত্তর: কারণ অণুগুলো সক্রিয় ফোটন পরিত্যাগ করতে করতে আলোর অগতে আসে। বদি আবার উত্তাপ সহযোগে অণুগুলোকে উচ্চতর তলে আনা ইহয় ভবে ওই লৌহধণ্ড সব সময়েই শাদা আলো নির্গত করে যাবে।

এবার চুল্লী থেকে লৌহথগুটি বের করে আনলে তার কী অবস্থা দাঁড়াবে। তথন লৌহথগুটি ঠাণ্ডা হয়ে আসবে এবং তার ফলে অণুগুলি কম ফোটন পরিত্যাগ করবে।

প্রশ্নঃ লৌহখণ্ডটিকে কখন আমরা বক্ততপ্ত দেখি ?

উত্তর ঃ লাল আলো বেশি পরিমাণে আলোক কণা তথা কোটন দের বধন । কেনে রাখতে হবে, আরও একটি পছতিতে অণু শক্তি আর্কান করে এবং কোটন ভ্যাপ করে থাকে। এই শছতিকে বলা হয় অণুপ্রভা (Phosphorescene)। এই শছতিতে অণুপ্রলো একটা উৎস থেকে আলোক-শক্তি গ্রহণ করে এবং নিজেও আলোক শক্তিতাগ করে।

আলোক ও শক্তি

আমরা পড়েছি: একটি ধাতব বলকে করলার আগুনে তপ্ত করলে লে তাপশক্তি বিহ্নিরণ করবে। তার মানে করলার রালায়নিক শক্তিই তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে। এবার ওই বলটিকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করতে থাকলে এক সময় তা আলোক উৎপন্ন করবে। তথনই রালায়নিক শক্তির খানিক অংশ আলোক-শক্তিতে রূপান্তরিত হলো। এই পুত্র ধরেই বলা বায়, বৈদ্যুতিক বাতি জললেও বিদ্যুৎ শক্তির একটা অংশ আলোক-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে থাকে। স্থতরাং বলা যেতেই পারে, আলোকও একরূপ শক্তি। যদি প্রশ্ন করা হয়: আলোকে কি আমরা দেখতে পাই ? উত্তর হবে: না, পাই না।

তবে আমরা কী দেখি ?

উন্তর: আলোকিত বস্তু।

তার মানে, আমাদের জেনে রাখতে হবে, অক্সান্ত শক্তির মতন আলোকশক্তিও অনুস্থা ৷

প্রাকৃতিক আলো

স্থ সবচেরে গুরুষপূর্ণ আলোক-উৎস—বা বিশ্বচরাচর এবং সমস্ত ভূমগুলকে রক্ষাকরে বাচ্ছে। ফোটন ছেড়ে দেবার পর স্থের্যর আলোর অণুগুলোকে দক্রির করে বে
শক্তি, দেই শক্তিই স্থের অভ্যন্তরের আণবিক প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে পদার্থকে পরিণত
করে বা বলা যেতে পারে রূপান্তরিত করে শক্তিতে। নক্ষত্তগুলোও অবশুই প্রাকৃতিক
আলোর উৎস কিন্তু তারা পৃথিবী থেকে এতো দ্বে রয়েছে যে, তাদের ক্ষীণ আলোকে
আমরা খুব একটা গুরুত্ব দিতেই শিখিনি।

এ-ছাড়াও কিছু প্রাকৃতিক আলোর জীবন্ত উৎস রয়েছে আমাদের কাছাকাছি। বেমন: জোনাকী, একরকমের ব্যাকটেরিয়াও। একেই বলা হয় জীবন্ত আলোক লক্তি (Bioluminescence)। এই শক্তি জীব ও উদ্ভিদের অণুগুলোকে তাদের মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ২০ ইঅবিকতার রাসায়নিক প্রতিজিয়ার সাহায্যে দক্রিয় করে থাকে কোটন ছেড়ে সিয়ে।
প্রাকৃতিক আলোর আরও একটা চমৎকার উদাহরণের নাম 'হুবেক প্রভা' বা
উদ্বালোক। কথনও কথনও এই উদ্দেল প্রভা উদ্ভর মেকর রাজির আকাশে দেখা
বার। পৃথিবীর উপরিতলের বার্মগুলীর অণ্গুলোকে ক্র্য থেকে আগত ইলেক্ট্রন
বখনই সক্রিয় করে তোলে তখনই এই মেকপ্রভার ক্ষিই হয়ে থাকে।

কুত্তিম আলো

স্থের আলো বে-মান্থবের প্রাণ, কৃত্রিম আলো সেই মান্থবেরই হাতিরারস্করণ।
অর্থাৎ কৃত্রিম আলোকে কাজে লাগিরে মান্থবের সভ্যতা বতো এগিরেছে, কেবল
প্রাকৃতিক আলোর সাহাব্যে তা সম্ভব ছিলো না। উদাহ্বণ: কৃত্রিম আলোই কারখানা,
বেলগাড়ি, ভাহাজ, বিমান, মোটর্থ প্রভৃতি চালার, অন্ধকারে আলো দেয়, চলচ্চিত্র,
নাট্যকলা প্রয়োগে সাহায্য করে।

প্রশ্ন: এই কুত্রিম আলো আলে কোথা থেকে ?

উদ্ভব্ন: নানা উৎস থেকে। এর মধ্যে বি**ষদী ও মু**রোসেন্ট বাতিই ব্যাপকভাবে ক্যবক্ত।

১৯৫০ দালের শেষভাগে বিজ্ঞানীরা একপ্রকার বা ধরনের আলোক-বিবর্ধন বন্ধ আবিকার ও তার উন্নতি দাধন করেছিলেন। ইংরেজিতে একে বলা হয় Laser (a device which amplifies an hout of light producing an extremely narrow and intense beam.)। এই পদ্ধতি কোটনের একটা দক জ্যোভিরেখা বিকীপ করে—খার দ্ব অংশেরই থাকে সমান শক্তি। এ-জ্যুই লেমার একরঙা খাঁটি আলো উৎপাদন করে থাকে।

এবার জানা দরকার ক্রজিম জালো বা লেসার কী কী কাজে লাগানো হয়ে থাকে।
জালোকবিজ্ঞানীরা বালছেন: যোগাযোগ ব্যবস্থা, বান্ত্রিক পরিবহন, শিল্পবাশিজ্ঞা,
উষ্থপত্র তৈরিতে তো লাগেই। তা ছাড়াও বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে নান্যভাবে এই
লেসার ব্যবহারের প্রয়োজন জপরিহার্য বলে ধরা হয়ে থাকে।

আলোদ্ব প্রকৃতি

আমরা পড়েছি: পারিপার্থিক জগতের সঙ্গে আমাদের পরিচর মূলত দৃষ্টির রাধ্যমে: বন্ধ চোধ খুলে ভাকালেই আমরা আমাদের চারদিক, নানা জিনিসপত্ত, প্রকৃতি প্রভৃতি দেখতে পাই। এখন প্রশ্ন, ওধু চোখ থাকলেই কি সব দেখা সভব ?
না। একটি অন্ধকার ঘরে যদি চোখ মেলে তাকিরে থাকা যার তা হ'লে কি কোনো
বন্ধ দেখা সভব ? আবার দেখো, পূর্ণ আলোকিত কেত্রে চোখ বন্ধ করে থাকলেও
কোনো জিনিস দেখা সভব নয়। তার মানে চোখ দিয়ে দেখতে গেলে একটি বাহিক্
কারণের অবশ্র প্রয়োজন। এবার বিষয়টি নিশ্চয় কিছু স্পষ্ট হলো অর্থাৎ আমরা
বৃষতে ও জানতে পারলাম কোনো বন্ধ থেকে আলো যথন চোখে এসে পড়ে তথনই
তই বন্ধ সম্পর্কে আমাদের দর্শন-অন্থভৃতির জন্ম হয়। হতরাং আলোকে এমন এক
বাহিক প্রেরণা হিসাবে আমরা ধরে নিতে পারি, যা কোনো ত্রব্য সম্পর্কে
আমাদের চোখে দর্শন-অন্থভৃতি জাগিয়ে তোলে।

প্রশ্ন: আলোকে কি এক প্রকার শক্তি আখ্যায় ভূষিত করা যায়?

উত্তর: নিশ্চয়ই। আগেই বলেছি ভাপ ও বিতৃতের মতো আলোও এক শক্তি।
ধাতব একটি বল নিয়ে, তাকে যদি আগুনে তপ্ত করি তা হ'লে দেখবো, ওই বল থেকে
তাপশক্তি বিনির্গত হচ্ছে। তার মানেটা কী? মানে হলো এই বে, এখানে কয়লার
বাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে ক্রপাস্তরিত হচ্ছে। ঠিক এই স্তে ধরেই বলা বায়,
বৈতৃতিক বাতি জালালে বিতৃত্থক্তি অংশত আলোক-শক্তিতে রপাস্তরিত হচ্ছে।
তার মানে আলো বে এক ধরনের শক্তি তা স্বতঃসিছা।

প্রস্তাহ'লে আসল সত্য কী দাড়াচ্ছে?

উত্তর: আলো বস্তকে দৃশ্যমান করে কিন্ত নিজে থাকে দৃষ্টির আড়ালে অর্থাৎ
আদৃশ্য। আমরা আলো দেখতে পাই না, দেখি আলোকিত বস্তঃ বৃক্তিটা কি ধাধার
মতন লাগছে? কেউ বলতেই পারে, ভোর ভোর সকালে প্রথম রোমের আলো বখন
বারান্দার কোণে এসে পড়ে, অথবা পড়ে উঠোনে, লাউমাচায়—তথন তা আমরা দিবি
দেখতে পাই। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, আসলে যা দেখতে পেয়েছো বলে মনে করছো,
তা রৌক্তজ্ঞল কোনো অংশমাত্র। কোনো তুই ছেলে ক্লাসে দাঁড়িয়ে শিক্ষমশাইকে
বলতে পারে: রাত্রিতে মোটর কার-এর, লরীর হেড-লাইট যে বছদ্র পর্বন্ত আলোকিত
করে তা কী আমরা দেখি না? শিক্ষমশাইকে তথন বলতে হবে: একেবারেই
না। তা হ'লে কী দেখি আমরা? দেখি অসংখ্য ধূলিকণা—যার ওপরে আলো
পড়েছে। অর্থাৎ আলোকিত ধূলিকণা মাত্র। অতথব এমত সিদ্ধান্তে আমাদের
পৌছতে হচ্ছে, অন্যান্ত শক্তির মতন আলোক-শক্তিও প্রতাক্ষ করা যাম না।

আলোর ফোটন কিছু কিছু কেত্রে কণা-প্রবাহের মতনই প্রবাহিত হতে পারে। বেমন: মেসিনগানের গুলি। কেনে রাখতে হবে, ফোটন আবার আলাদাভাবেতি ভরবের মতো আচর্ক্ করতে পারে, বেমন জলাধারে ওঠে মৃত্ আলোড়ন। কী করে এবং কেমন করে কণা ভরকবং আচর্ক করে, আবার ভরক কেমন করে কণার মতো হবছ কাল করে বার—এই রহস্য উদ্ধার ও আবিদ্ধার করা খ্রই কঠিন। বছকাল ধরে বিজ্ঞানীরা বোঝাতে চেটা করেছেন, আলো বাত্তবিক কণার সমবর বা ভরকের। ভর্ম ভবন ব্রতেই পরেননি, উভরইবা কেমন করে সম্ভব হতে পারে। ভব্ কণা আর ভরককে বাদ দিয়ে তাঁরা আলোর কোনো আলাদা ব্যাখ্যা বা বিশদ উপস্থিত করতে পারেননি।

১০০০ সালে জার্যান পদার্থ বিজ্ঞানী ম্যান্ত প্র্যান্ত একটি পুঞ্জ আবিকার করেন। আবিকারটি হলো: বা কুলাভিকুল কণা তথা কোটন তা কেন তরজবং আচরণ করে তা বোঝবার চাবিকারি। তাঁর এই থিরোরী গিরে পৌছোর Quantam Theory (পদার্থের শক্তির ক্ত্রণ ও বিলয় অবিরাম হতে পারে না—হয়ে থাকে পর্বায় অন্থবায়ী) তে—যা বিজ্ঞানীদের এমন কল্পনায় পৌছতে সাহায্য করেছিলো বে, আলো আসলে, কণা এবং তরজ উভরের মতন্ত আচরণ করে থাকে।

আলোকে কণা এবং তরক—- তু'হিলেকেই ধণি ধরা হয়, তবে এ-কণাটাও স্ববন রাধতে হবে বে, আলোই অযৌগিক কণা বা অফটিন তরক মাত্র।

আলোক তরক অথবা অন্যান্য ধরনের তরক বিষয়ক ব্যাখা বা বিশ্নেষণের সময় বিজ্ঞানীরা নানা পরিভাষা ব্যবহার করে থাকেন। কয়না করা বাক এমন বেশকিছু তরকের—যা পাহাড় শীর্ব থেকে গড়ানি থেতে থেতে এক শাস্ত অলাশরে এনে মিশেছে। এই উচু অসতিরকের উচ্চতা এবং চাসুর গভীরতা আর সেই শাস্ত অলাশরের তরক শীর্বকে বলা হয় তর্কের বিভৃতি তথা অবাধত্ব (aptitude), তরক শীর্বের একটি বিশ্বু থেকে পরবর্তী তরকশীর্বের সকে তুলনীয় দ্রত্বকে বলা হয় থাকে তরক দৈর্ঘ্য (wave length)। প্রতি সেকেণ্ডে বে কোনো বিশ্বু দিরে অতিক্রান্ত তরকের সংখ্যাকে বলা হয় কম্পাক্ষ (Frequency of the wave). সব সময়েই মনে রাখতে হবে আলোকের তরক তির্বক (Transverse) প্রবং এর দৈর্ঘ্য খুবই কম। আলোকের বিভি সেকেণ্ডে প্রায় ১,৮৬০০০ মাইল।

আলোর অগং বিশ্লেষণে ব্যাপৃত হতে গেলে এই বিজ্ঞান সম্পর্কিত সংজ্ঞাপ্তলি অবস্থাই জেনে এবং বুঝে রাখতে হবে।

- (১) আলোক-প্ৰভব (Source of light) ঃ
- ক) আলো দিতে পারে বে-বস্তু তাকেই আলোক-প্রভব বলা হয়। এরই মধ্যে মঞালোকবিজ্ঞান / ২৩

জাবার এক এক রক্ষের বন্ধ থাকে বারা নিজেরাই আলোক বিকীর্ণ করতে পারে।
বেষন—হর্ব, নকরে, অবন্ধ বাতি। এদের বদা হয় স্বঞ্জেড (Luminous)।

- (খ) আর এক একারের বস্ত রয়েছে বারা স্থাত বস্ত থেকে আলো এইণ করে দেই আলোই বিকিরণ করে। এনের বলা হর অপ্রেড (Non-luminous)। ঠান স্থতরাং অপ্রত বস্ত। কেন? কারণ টানের নিজস্ব কোনো আলো নেই। সে স্থর্বের কাছে থেকে পাওরা আলো বিকিরণ করে মাত্র। আগেই বলেছি বেশিরভাগ বস্তই আগলে অপ্রত। তারা টানেরই মতন স্থপ্রত বস্তর আলো গারে মেধে দুশ্যগোচর হয়।
- (গ) ধাবার বিন্দু-প্রাক্তর ও বিস্তৃত-প্রাক্তর প্রসাদে আগতে হবে। আলোকরিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এর ভূমিকাও কম নর। বিন্দু-প্রাভব (Point source)-এর মানে
 করতে গেলে আমিডিক বিন্দু রোঝার। আর বিভূত-প্রভব (Extended source)
 ক্ষাত্রে এমন বস্তু রোঝার বার কোনো না কোনো আকার আছেই। আলোকবিজ্ঞানচর্চাকারীকে মনে রাখতে হবে, আকার-বিশিষ্ট বিভূত প্রভবকে বিন্দু-প্রভবের সমষ্টি বলে
 ধরে নেওয়া বেতে পারে।

(২) আলোক মাধ্যম (Optical medium)

বে মাধ্যমের ভেতর দিয়ে আলো চলাচল করভে পারে তাকেই বলা হয় আলোক-মাধ্যম।

- (ক) সমসন্থ (Homogeneous) ঃ এই মাধ্যম এমনও হতে পারে, বার চারনিকেই সমান গতিতে আলো বেতে পারে। উলাহরণ: জন, বারু, কাচ। এনের সমসন্থ মাধ্যম বলে।
- ্থ) স্বাক্ত (Transperent) । বে শুনারানে বাডারাড় করতে পারে ডাকে বলা হর স্বচ্চ মাধাম। বেমন: কাচ, স্বলাইডাাদি।
- (গ) **অস্থান্ত (Opaque)ঃ** যে ধরনের মাধ্যমের ভেতর দিরে একেবারেই আলোর থাতারাত বন্ধ তাকে অসক মাধ্যম বলে। রথা—পাধর, লোহা ইত্যানি।
- (খ) ঐবং স্বক্ষ্ক্ (Translucent)ঃ এমন গৰ বস্তু ব্যৱহে বাব ভেতৰ দিয়ে আলো আংশিকভাৰে বেতে পাৰে ভাক্সে ইয়ং-স্বক্ষ্ যাধ্যম বলা হয়। বেমন—খৰা কাচ, ভেলভেৱে কাগন্ম ইড়্যাদি।

আগেই বলেছি, সমসন্থ মাধ্যমে আলো সরলবেধার যাতারাত করে। তার মানে এই সরলবেধাই আলোর পথ। এ-ধরনের বেশ কিছু আলোকবণির সমষ্টির নাম বিশিওছে। এখানে একটা কথা শুরণ রাখা প্রয়োজন: একটি রখি কিছ স্থাই করা স্তাত নর। প্রভব যতোই ক্র অথবা ক্রাতিক্র হোক, তা থেকে সব সময়ই রশিওছে বিকীণ হতে থাকবে।

বশিশুদ্ধ কতো রক্ষের অর্থাৎ কয় প্রকারের হতে পারে ? উত্তর: তিন প্রকারের: ক. সমান্তরাল (Parallel); খ. অপসারী (Divergent); গ. অভিসারী (Convergent)।

- (ক) সমান্তরাল: এই বন্ধিওছের বন্ধিওলো পরস্পর সমান্তরাল (চিত্র A) দেখ)। অনেও দ্বে থাকা কোনো প্রভব থেকে আলা বন্ধিওছেকে সমান্তরাল বন্ধিওছে কনা বায়। বেমন—সূর্য থেকে আলা বন্ধিওছে সমান্তরাল। এ-ছাড়াও লেজ বা প্রোলক-দর্শন থেকেও কৃত্রিম উপারে সমান্তরাল বন্ধিওছে তৈরি করা দছব। এ বিষয়ের বিশদ পরে আলোচিতবা।
- (খ) অপুসারী: কোনো প্রভব থেকে বখন রশিগুচ্ছ মোচার আকারে ছড়িয়ে পড়ে—বে প্রভব ওই যোচার শীর্ববিন্দৃ, তখন ওই রশিগুচ্ছকে অপুসারী রশিগুচ্ছ বলে (চিত্র A২ ত্রষ্টব্য)।
- (গ) অভিসারী: বনি কোনো প্রভব থেকে বশিশুচ্ছ একটি বিন্তু মিলিড হবার জন্ত আনে এবং ওই বিন্তুতে মিলিডও হয়, তথন তাকে অভিসারী বশিশুচ্ছ বলে (চিত্র A০)।

বিশেষ প্রইব্য: বনিও লেল প্রসন্ধ অন্ত পরিচ্ছেদে আলোচিত, তব্ও এখানে লেলের একটি প্রসন্ধ না আনলে অভিসামী রশিগুছে প্রসন্ধ অসমাপ্ত থাকে। একত বিলি, অবভল (Concave) লেলের মধ্য দিয়ে একটি সমাস্তবাল রশিগুছে পরিণত হয় (চিত্র A8)। আবার উত্তল (Convex) কেলের মধ্য দিয়ে পাঠালে ওই বশিগুছে অভিসামীতে পরিণত হবে (চিত্র Ae)।

(৪) আলোক প্ৰতিৰক্ষণ (Reflection of light)

সমল্ভ বচ্ছ কোনো যাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলতে চলতে আলোকরুখি বথন অন্ত মঞ্চালোকরিক্সান / ২৫

কোনো মাধ্যমের ওপর আপতিত হয়, তথন কিছ এর আর কিছু খংশ বিতীয় মাধ্যম উদর্শাং করে। অর্থাং শোষিত হরে থাকে। আবার কিছু খংশ, জেনে রেখো, বিতীয় মাধ্যমের তল থেকে আবার প্রথম মাধ্যমে ফিরে আদে কতগুলো নির্দিষ্ট নির্মায়ধারী। এই যে ফিরে আসা, একেই বলা হয়েছে আলোকের প্রতিফলন। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, বিশেষ অবস্থার ওই আপতিত রশ্মির কিছু খংশ বিতীয় মাধ্যমের মধ্য দিরে চলে যেতে পারে। এই যে ঘটনা ঘটলো, একে বলা হয় আলোকের প্রতিসরণ। আলোকবিজ্ঞান-শিক্ষার্থীকে মনে রাখতে হবে, প্রতিফলিত আলোর পরিমাণ নির্ভর করে হ'টি বিষয়ের ওপর: (ক) আপতিত রশ্মি প্রতিফলন-তলে কীপরিমাণ কোণে পড়লো তার ওপর; (ব) প্রতিফলন-তলের ও মাধ্যমের ওপর।

অধানে বেশ একটু মজার ব্যাপারও রয়েছে: (১) দেখো, প্রতিফলন তল-এ

আলোকরশ্মি যতে। বেশি কাং হয়ে পড়বে প্রতিফলিত রশির পরিমাণও ততে। বেশি

হয়ে যাছে। এখানে এ-অর্থে কিছু আপতন কোণের কথা বলা হছে। বলতো, কপন

আলোর সম্পূর্ণ অংশই জলে প্রবেশ করতে পারে? ভাববার বিষয় তো? সরল করে বলে

দিছি এবার: বায়ু থেকে আলো জলের ওপর অভিলম্বভাবে পতিও হলেই এমনটি

ঘটতে পারে। আবার: (২) বায়ু থেকে আলো কাচের ওপর অভিলম্বভাবে পড়লে

এর সামান্ত অংশ (৪°৫%) মাত্র প্রতিফলিত হতে পারে। কিছু বায়ু থেকে এই

আলো যদি আয়নার ওপর অভিলম্বভাবে পতিত হয় তা হ'লে কিছু এর অনেক বেশি

আংশই (৮০%) প্রতিফলিত হতে বাধা থাকে না। আর ওই আয়না যদি পালিশ

করা হয় তবে আরও বেশি পরিমাণ আলোর প্রতিফলন দেখা যাবে (উদাহরণ

চিত্র মে৬)।

নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (Regular and Scattered reflection):

এটা নির্ভর করে প্রতিফলক-এর তল-এর ওপর। এই তল অমুধারী আলোকের প্রতিফলন ঘটে ত্' রুক্মের: নিয়মিত প্রতিফলন ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (চিত্র A) লক্ষ্য করো)।

- (১) নিম্নমিত প্রতিক্লন: কোনো প্রতিক্লকের মহণ তল বধন কোনো আলোক বশিগুছকে নির্দিষ্ট নিয়মাছবায়ী এরপভাবে প্রতিক্লিত করে বে, আপতিত রশিগুছের সঙ্গে প্রতিক্লিত বশিগুছের মিল খুঁছে পাঙ্য়া যায়, তখন এই প্রতিক্লনকেই নিয়মিত প্রতিক্লন বলা হয়ে থাকে।
- * জেনে রেখো, সমতল জায়নায় আলোকরশির নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে।
 মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ২৬

(২) বিক্ষিপ্ত প্রতিকলন: অমন্তণ প্রতিকলক-এর তল এ বধন কোনো:
আলোকরশিগুচ্ছ প্রতিকলিত হয়, তখন আণতিত রশিগুচ্ছের সভে প্রতিকলিত
রশির কোনো মিল থাকতে পারে না। তখন কী হয় । প্রতিকলিত রশিগুচ্ছ ছড়িয়ে
ছিটিয়ে বায়। এই চারদিকে ছড়িয়ে পড়া প্রতিকলনকেই বলা হয় বিক্ষিপ্ত প্রতিকলন
(চিত্র A৮ বাইবা)।

বিষয়টিকে সহজবোধ্য কবার অন্ত এবার চিত্তের মাধ্যমে (A>) প্রমাণ করা যাক: আলোর প্রতিফলনের সময় আপভিত রশ্মি, আপভিত কোণ, প্রতিফলন কোব কেমন করে রচিত হয়।

পিফ সমতল দর্পন। কড আপতিত বৃশ্মি। ত আপতন বিন্দু। তখ প্রতিফ্রিড বৃশ্মি। তব আপতন বিন্দুতে আয়নার সকে আঁকা অভিনয়।

আপতন কোণ: অাণতন বিন্দৃতে আপতিত বশ্বি অভিন্তের সঙ্গে বে-কোণ উৎপন্ন করে।

প্রতিক্ষান কোণ: আপন্তন বিন্ধুতে অভিনম্বে দলে প্রতিক্ষানত রশ্মি যে কোণ উৎপন্ন করে। তার মানে

কন্তব আপাতন কোণ আর

ক্ষেত্র প্রতিক্ষান কোণ।

প্রতিবিদ্ধ, সদ্বিদ্ধ ও অসদ্বিদ্ধ (Image, real image, virtual image)

আলোকরশ্মি যথন কোনো বস্তু থেকে সরাসার আমাদের চোখে এমে পৌছোর তথন বস্তুটিকে থথাস্থানে দেখতে পাওয়া যায়। কিছ বিন্দু বস্তু থেকে আসা রশিগুলো বখন কোনো মাধাম কতৃক প্রতিফলিত বা প্রতিশত হবার পর দৃষ্টিগোচরে এমে পৌছোর তথন কিছ বস্তুটিকে অক্স জায়গায় অবস্থিত বলে মনে করে আমাদের দৃষ্টি। আসলে মজা হলো, বস্তুটি কিন্তু ঠিক আয়গাডেই থাকে। চোখের ওপুর আপতিত রশিগুলোকে পেছন দিকে বাড়িয়ে দিলে তারা কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা কোনো বিন্দু থেকে অপশত হচ্ছে বলে মনে হবে। তার মানে, বস্তুকে ওই বিন্দুতে অবস্থিত দেখা বাবে। বস্তুর এই যে নতুন অবস্থান, তাকে বলা হয় প্রতিবিন্ধ। আবার আমরা পড়েছি: বখন কোনো বিন্দু-প্রতব থেকে আগত রশিগুছে কোনো মাধ্যম কতৃক প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর অন্ত কোনো বিন্দুতে সভ্যসত্যই মিলিত হয় বা কোনো বিন্দু থেকে অপশত হচ্ছে বলে মনে হয়, তবে ওই বিন্দুকে উক্ত বিন্দু-প্রভবের প্রতিবিন্ধ বলে মনে করা হয়। সে বাই হোক, শিক্ষার্থীর জানা দরকার প্রতিবিন্ধও ছই রক্ষমের। সম্ব ও অন্য

- (১) সদ্বিশ্ব (Real image): কোনো বিশ্ব-প্রক্তর থেকে নির্গত রশিশুচ্ছ বদি কোনো মাধ্যম কর্তৃক প্রতিফলিত বা প্রতিক্তত হরে শন্ত কোনো বিশ্বতে মিলিড় হরে প্রতিবিদ্ধ প্রতিষ্ঠা করে, তবে ওই প্রতিবিদ্ধকেই বিশ্ব-প্রতবের সদ্বিদ্ধ বলে। চিত্র A> লক্ষ্য করে। এবং মিলিয়ে নাও: উত্তল লেল দেখো। চোখের দৃষ্টি ক বিশ্বকে ক-১ অবন্ধিত দেখবে। এবার ওই লেল দিয়ে কোনো বিশ্ব প্রভব ক-এর সদ্বিদ্ধ ক-১ বিশ্বতে গঠিত হয়েছে দেখতে পাবে।
- (২) **অসদ্বিশ্ব (Virtual image):** কোনো বিন্দু-প্রভব থেকে উৎপন্ন বশিশুচ্ছ যদি কোনো মাধ্যমে প্রতিক্লিত হন্ন অথবা হন্ন প্রতিক্তত এবং অন্ত কোনো বিন্দৃতে থেকে অপক্ত হতে থাকে, তা হ'লে ওই প্রতিবিদ্ধকে অসদবিদ আখ্যা দেওরা হন্ন:

উদাহবণ: চিজ A>> দেখো: মন সমতল দর্পন। প এক বিন্দু প্রভব। এবার দেখো বিশিশুছ আয়নায় প্রভিফলিত হুয়ে চোখে এসে পড়ছে। প্রতিফলিত বিশিশুলোকে পেছন দিকে বাড়ালে তা প'-১ বিন্দুতে এসে পৌছোছে এবং তথন প বিন্দুকে প'-১ বিন্দুতে অবস্থিত দেখা বাবে। তার মানে প'-১ আসলে পা-এর অসদবিদ্ব।

প্রপরের এই ব্যাখ্যা সকলের কাছে সহজবোধ্য নাও হতে পারে। এ কারণে সদবিদ ও অসমবিদ্ধ-এর পার্থক্য বৃঝিয়ে লিখছি:

- (क) কোনো বিশ্ব-প্রভব থেকে বিজুবিত বশিশুছে কোনো মাধ্যম মারশং প্রতিফলন বা প্রতিসরণ-এর পরে কোনো বিশুভে মিলিত হ'লে বিশুর সদবিদ রচিত হল্নে থাকে। কিন্তু কোনো বিশু থেকে ওই রশিশুলো শশস্ত হচ্ছে দেখা সেলে প্রমাণিত হবে বিশুর শস্পবিদ রচিত হয়েছে।
- (থ) শদ্বিশ্ব চোথে তো দেখা ধান্নই, পর্ণান্ধও ফেলা বায়। অসদবিশ্বকে চোখে দেখা বায় বটে কিন্তু পর্ণায় ফেলা বায় না।
 - (গ) সদ্বিদ্ধ বস্তুর সাপেকে সোজা হয় কিন্তু অসদ্বিদ্ধ বস্তুর সাপেকে উণ্টো হয়।

 আরও জেনে রাখোঃ
 - (ছ) সমতল দৰ্পনে প্ৰতিবিহু পৰ্বায় কেলা যায় না স্থতবাং তা অসদ্বিহু।
 - (व) मित्नमात श्राष्टिविष भर्गात्र दंकना वात्र ऋखताः छ। नन् विष ।
- (গ) মহীচিকা—অসদ,বিষ। কাষণ অধানে রশিশুলোকে পেছন দিকে বাঞ্চিত্রে প্রতিবিধ রচিত হয়।
- (খ) ক্যামেরার প্রতিবিদ---সদ্বিষ। কেন ? কারণ তা পর্বায় বেকা বার।
 মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ২৮

- (৩) চোধের পর্ণার পড়া প্রতিবিদ লগ্,বিদ—বেছেডু তা চোধের ভেউরের পর্ণাক্ষ গঠিত হরে থাকে।
 - (b) यारेटकाम्टकारभद था**िविश भर्माद्व दक्ता वाद्य ना क्**डवार **डा चमन्**विश।

ছায়া (Shadow)

আলোকবিজ্ঞানের অন্ততম এক গুরুত্বপূর্ণ বিবর 'ছারা'। তা হ'লে জানা দরকার দরকার ছারা কী, কেন ইত্যাদির বিস্তৃত ব্যাখ্যা। শিক্ষার্থীদের হবিষের জন্ত বিষয়টি সহজ্ঞতাবে আলোচনা করা হচ্ছে: কোনো আলোক-উৎসের সামনে বদি কোনো আছচ্ছ বস্তু বাখা হয় তবে ওই বস্তুর ওপর পড়া বশ্বিগুলো অক্ষচ্ছ বস্তুকে ভেদ করে বেতে পারে না সত্যি, কিন্তু বাকি রশ্বিগুলো ঠিক সোজা পথে চলে বেতে পারে। এই অবস্থায় বস্তুর পেছনে একটা পর্দা রাখা হ'লে তাতে ওই অক্ষচ্ছ বস্তুর কালো ছারা পড়বেই।

এবার জানা দরকার ছারা আর প্রতিবিশ্ব-এর মধ্যকার পার্বকাটা কী? জেনে রেখা, ছারা সব সময়েই পর্ণার ফেলা বার কিন্ত প্রতিবিশ্বকে সব সময় পর্ণার কেলা বার না। কেন? কারণ ছারা পঠনের সময় আলোক-উৎস থেকে রশ্মিপ্রলো বস্তুতে বাধা পেরে পেছনে যেতে পারে না বলেই পেছনের পর্ণার ছারার স্পষ্ট হয়ে থাকে। রশ্মির প্রতিফলন বা প্রতিসরণ এ-ক্ষেত্রে গটে না। কিন্তু প্রতিবিশ্ব রচনার সময় উৎস বা বস্তু থেকে আসা বশ্মিগুছে কোনো মাধ্যম বারা প্রতিফলিত বা প্রতিস্থত হওরার পর ব্যশ্মিগুলোকে পেছন দিকে বাড়িয়ে দিলে তা একটি বিন্দুতে মিলিত হবে। এই বিন্দুকেই প্রতিবিশ্ব বলা হর।

ছায়ার পরিমাপ

ধরো একটি আলোকিত পথ ধরে একজন বাজী বাছে। তথন বাজি। দূরে দূরে আলোর উৎস। বাজীট রান্তার আলোর উৎসের কাছাকাছি আসছে। চিজ A>০ দেখো। রান্তার বাতির উচ্চতা বদি ধরি ১২ কুট এবং বাজীর উচ্চতা ও কুট এবং বাতিন্তপ্ত থেকে বদি বাজীর দূরত হর ১৫ কুট। তা হ'লে বাজীর ছারার দৈর্থ হরে। কতো?

ছারার দৈর্ঘ্য ক ধরলে হিসাবে আসবে:

বাভির উচ্চতা ছায়ার শীর্ষবিন্দু থেকে আলোকভান্তের দ্রত্ব
ব্যক্তির উচ্চতা ছায়ার শীর্ষবিন্দু থেকে ব্যক্তির দ্রত
অথবা, ১২ ১৫ + ক অথবা ২ক—১৫ + ক, অথবা ক—১৫ কুট

ভার মানে বাত্রীর ছান্নার দৈর্ঘ্য হবে ১৫ ফুট।

?

আলোর প্রতিসরণ ও আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ঃ সচিত্র ব্যাখ্যা, প্রতিফলনের স্থা, আলেফিক ও চরম প্রতিসরাহ, প্রতিসরাহের সলে আলোর গতিবেগের সম্পর্ক, প্রতিসরণ ধারা প্রতিবিদ্ধ গঠন, সক্ষাবন্ত ঘন মাধ্যম, চোধ সন্মাধ্যম, সক্ষাবন্ত সন্মাধ্যম, চোধ ঘন-মাধ্যম; আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন, সাধারণ প্রতিফলন ও আভ্যন্তরাণ পূর্ণ প্রতিফলকের তুলনামূলক টেবল…

আমরা জানি বধন কোনো বস্তর উপরিত্তলে (Surface) আলোর রশ্মি এসে পড়ে তথন একটি অথবা তিনটি অবস্থার সমন্ত্র সাধিত হয়ে থাকে। ক) আলো প্রতিফলিত হতে পারে (Thrown back), (ব) তা হ'তে পারে প্রতিসারিত (Pass into the object); (০) বস্তুরারা হ'তে পারে বিশোষিত (Absorption)। পরীক্ষা করলে দেখা বাবে আলোর বিভিন্ন তরল-দৈর্ঘা কোনো পদার্থে প্রতিফলিত, প্রসারিত বিশোষিত অবস্থায় বস্তুর আলাদা আলাদা রঙ ও স্বতন্ত্র অন্তিত্ত দিয়ে থাকে। যদি কোনো বস্তু তার ভেতর দিয়ে আলোকে ধেতে দেয়—ধেমন ধরো জানলার পরিষ্ণার শাসির কাচ—তা হ'লে তাকে বলা হয় আলোকভেত্ত (Transperent) বা স্বত্ত । আবার কোনো বস্তুক্ত তেম করে ফিরে এসেছে তাকে বলা হয় আলোকভেত্ত কিন্তু রত করে —বে আলো বস্তুকে ভেদ করে ফিরে এসেছে তাকে বলা হয় আলোকভেত্ত কিন্তু আস্বচ্ছ (Translucent)। তৃতীয়ত কোনো বস্তুর ভেতর দিয়ে আলেকের পক্ষে অলে। না থেতে পারে—তাকে বলা হয় অনক্ষ্ক (Opeque) বা আলোকের পক্ষে অভেত্ত।

বিলিয়ার্ড থেলার টেবিলের প্রান্ত থেকে ঘেনন করে বিলিয়ার্ড বল ফিরে আসে, ঠিক তেমনিভাবেই কোনো বস্তুর ওপর থেকে আলো ধান্ধা খেরে ফিরে আলে। যথন কোনো প্রতিফলকের ওপর আলোকরশ্মি পড়ে, যেমন—আয়না। তথন তা একটি কালনিক রেখার সাহায্যে সমকোণ তৈরি করে। এটা কিছু কেবল আয়নার ক্ষেত্রেই সম্ভব। এই কোণকে বলা হয় আপিভিত কোণ (Angle of incidence)। আবার আয়না থেকে প্রতিফলিত রশ্মি কিছু একটি স্বাভাবিক বেখাতে কোণ তৈরি করে, বাকে

ৰলা হয় প্ৰতিবিশ্বিত কোণ (Angle of reflection)। প্ৰতিফলনের বিজ্ঞান-প্ৰস্তুত কান্তন বা স্ক্ৰান্থবায়ী এই ভূটি কোণই কিন্তু সমান সমান।

আলোর প্রভিদরণ তথনই ঘটে বখন বিভিন্ন বস্তব মধ্য দিয়ে আলো চলে বেডে পারে। বেমন: অল ও কাচ। এই চুই বস্তব মধ্যে প্রবেশ করনেই আলো নেমে আলে। সমকোণ ভিন্ন যে কোনো কোণ থেকে যদি আলো বস্ততে প্রবেশ করে, ভবে এই নেমে আদার স্ত্রাস্থায়ী এই বস্তুটির তল থেকে আলো বৈকে বেডে বাধ্য। এই বক্ষতাকে বলা হয় প্রতিদরণ (Refraction)। এক গ্লাস জলের মধ্যে একটি পেভিল খাড়াভাবে ডুবিয়ে দিলে, জলের মধ্যকার অংশকে দেখে মনে হবে ভা বেকৈ গেছে। এবও কারণ প্রতিদরণ। আলোর এই বক্ষতা নির্ভর করে আপভিত কোণ এবং পদার্বে আলোর অন্তর্প্রবেশের গতির ওপর।

ষধন পদার্থ আলোক শোষণ করে নের, ওই পদার্থের শক্তিতল তপন হর আলোকেই বাড়িয়ে দেয়, নয়তো করে পরিবর্তন। উদাহরণ: অহ্প্রেড পদার্থের ছারা শোষিত আলো ওই পদার্থেরই পরমায় শক্তিতল বৃদ্ধি করে থাকে। পরে, পরমাণুশক্তি ত্যাপ করে আলোর ফোটন হিসেবেই। স্থালোকে বেশিরভাপ বস্তই ভপ্ত হয় আলোক শোষণ করে।

বিকিপ্তকরণও কিন্ত প্রতিকলনের সমান। ষধনই পদার্থের ওপর আলো এলে পড়বে তথনই বস্তকণা আলোকে বিকিপ্ত করবে—ষেমনটি দেখা যার বাতাদের ক্ষেত্রেও। এই বিকিপ্ত আলোর পরিমাণ এবং পরিবেশন নির্ভর করবে ওই পদার্থের পরিমাণ ও তরক্ষ-দৈর্ঘের ওপর।

চিত্রসহ ব্যাখ্যা: ধরো একটি আলোকরণা বাষু মাধ্যমে কথ দরল রেধার প্রমন একটি চতুকোণ বিশিষ্ট কাচখণ্ডর ওপর তির্বকভাবে আপতিত হলো (চিত্র ১৯৪ শ্রেইবা)। আলোকরণা এবার কাচের ভেতর প্রবেশ করবে। কিছু কাচের ভেতরকার রশ্মি যে সরল রেধার বাবে তা কথ থেকে আলাদা। কেন ? কারণ থ বিশুতে আলোকের প্রতিসরণ হবে। ধরো, কাচের ভেতরকার আলোকরণা খাণ সরল রেধার প্রমন করবে না। এ ক্ষেত্রে কথ আপতিত রশ্মি, খাণা প্রতিস্তত রশ্মি, খা আপতন বিশ্ব (Point of incident) এবং বলা হই মাধ্যমের বিভাগতল-এর ছেদরেখা। বাদি থ বিশ্ব দিয়ে বল রেখার ওপর লম্ব পাথপা টানা হয় ভবে তাকে আপতন বিশ্বতে বিভাগ তলের ওপর অভিলক্ষ বলা হয়। আপতিত রশ্মি কথা, অভিলক্ষ খাপা-এর সলে যে কোণ উৎপন্ন করে অর্থাৎ এক বাদ উৎপন্ন করে, অর্থাৎ একং প্রভিত্বত রশ্মি খাণা ওই অভিলক্ষ এর সলে যে কোণ উৎপন্ন করে, অর্থাৎ এ প্রথম প্রতিস্ত রশ্মি খাণা ওই অভিলক্ষ এর সলে যে কোণ উৎপন্ন করে, অর্থাৎ এ প্রথম প্রভিত্বত প্রশিম্ব কলে।

এবার শিকার্থীদের জানা দরকার প্রভিদরণের হয়ে, প্রভিদরাকের দংজ্ঞা; একের মান কোন কোন বিষয়ের ওপর নির্ভয় করে পরস্ক চরম প্রভিদরাক বলভেই বা কী বোঝায়।

প্রতিসরণের সূত্র (Laws of refraction) এক মাধ্যম থেকে শন্ত মাধ্যমে আলোকরশির প্রতিসরণ যে তু'টি প্রোহ্ববারী হয়ে থাকে তানেরই বলা হয় প্রতিসরণের পূত্র:

- (১) আপতিত রশ্মি আপতন বিন্দৃতে তৃই মাধ্যমের বিভেদ তল-এর ওপর অভিত অভিনম্ব এবং প্রতিস্থত রশ্মি দব সময়ে একই সমতলে থাকে এবং আপাভিত রশ্মি ও অভিনম্বের বিশরীত দিকে থাকে।
- (২) নির্দিষ্ট মাধ্যম, মাধ্যমযুগল এবং নির্দিষ্ট বর্ণের আলোকরন্দ্রির প্রতিদরণের সময় আপতন কোণের লাইন-এর অন্ধবাদ সব সময়ে গুবক হবে। এই গুবককে 'মিউ' অক্ষর ঘারা প্রকাশ করা হয়। একেই প্রথম মাধ্যমের তুলনায় ছিতীয় মাধ্যমের প্রতিসরাক বলে। বিভিন্ন মাধ্যম-যুগলের ক্ষেত্রে এবং আলোকের বিভিন্ন বর্ণের ক্ষেত্রে এই গুবকের মান নানারকম হয়ে থাকে। তার মানে প্রতিসরণের মান মাধ্যমযুগল-এর প্রকৃতি ও আলোকের বর্ণের ওপর নির্ভর করে।

ড: এডওরার্ড শ্বেল প্রতিনরণের দিতীয় প্র আবিষার করেছিলেন বলে একে 'মেল প্রে'ও বলা হয়। এই প্রোম্বায়ী আপাতন কোণ ই এবং প্রতিসরণ কোণ র হলে:

আপেক্ষিক ও চরম প্রতিসারক (Relative and absolute refractive index)

নংজ্ঞা: আমরা পড়েছি: কোনো আলোকরশ্মি ধর্থন 'ক' মাধ্যম থেকে একে 'থ' মাধ্যমে প্রতিহৃত হয় তথন আপতন কোণের দাইন ও প্রতিদরণ কোণের দাইন-এর অফুপাতকে 'ক' মাধ্যমের সাপেকে 'থ' মাধ্যমের প্রতিদরাক বদা হয়। তার মানে:

আলোর গতিপথ প্রত্যাবর্তনশীল (Reversible), স্কুতরাং কোণের বিশ্বি বিশি শিশি মাধ্যম থেকে এনে বিভাগতলে 'র' কোণে আপতিত হয় তবে 'ক' মাধ্যমে প্রতিক্ত হবার সময় প্রতিকরণ কোণ 'ই' হবে। এই অবস্থায় খ μ ক $\frac{\sin a}{\sin b}$

च्छवार कµव × वµक — Sin ह × Sin व -> ; चथवा क μ व = 1/2 = 1

ক্ষা: কোনো আলোকর্থি রখন শৃষ্ঠ (Vaccum) থেকে অন্ত কোনো বাধ্যমে প্রতিক্ত হয়, তথনকার প্রতিসরাহকে ওই মাধ্যমের চরম প্রতিসরাহ বলা হয়ে বাবে।

বিভিন্ন বর্ণের আলোকরশির তরজ-বৈর্য্য আলালা আলালা হয়। লাল রড়ের আলোর তরজ-বৈর্য্য সব থেকে বেশি। কিন্তু বেগুনী রড়ের তরজ- দৈর্য্য সবচেরে কম। নির্দিষ্ট এই ছুই মাধ্যমের ক্ষেত্রে আগতন কোণ বাই হোক না কেন, আসলে প্রতিসরশ কোণ নির্ভব করে আলোক-ভরজের বৈর্য্যের ওপর। একই বন-মাধ্যম বেশি ভরজ- দৈর্য্যের আলোর পতিবেগ অপেকারুত কম তরজ- দৈর্য্যের আলোর পতিবেগ থেকে বেশি হয় এবং বিশ্বিও অভিলয়ের নিকে কম বেকতে দেখা বায়। কলে কী হয় বলতো প্রতিসরশ কোণ বেশি হয়। এ-কারণে একই আশতন কোণের অভ লাল রড়ের আলোর প্রতিসরণ কোণ বব থেকে বেশি এবং বেগুনী সব থেকে কম হবে। জেনে রাখতে ছরে, লাল থেকে বেগুনী পর্বর রঙগুলোর প্রতিসরণ কোণ ক্রমণ কমতে থাকে।

আবার তরক-দৈর্ঘ্য যদি বাড়ানো হয় তৌ দেখা যাবে প্রতিসরণ কোণও বাড়ছে। মনে রাধা গরকার তরক-দৈর্ঘ্য কমলে প্রতিসরাক্ষের মান বৃদ্ধি পায়।

প্রতিসরাক্ষের সঙ্গে আলোর গতিবেগের সম্পর্ক

প্রতিসরাকের গুরুত্বপূর্ব তাংশধ সম্পর্কে আগে কিছু বলেচি। আবার বনি, আলোর তরগতন্ব (Wave theory of light) থেকে প্রমাণিত হতে পারে, বে কোনো পদার্থের প্রতিসরাক মিউ (μ) হ'লে।

μ শুন্তে আলোর পতিবেপ ওই পদার্থের আলোর পতিবেপ

এখন ছুইটি মাধ্যম হিলেবে যদি 'ক'ও 'ব' নেওয়া হয় এবং 'ক' মাধ্যমের লাপেকে 'ব' মাধ্যমের প্রতিসরাক ক μ ব' হয়, তা হ'লে

কµব— 'ক' মাধ্যমে আলোর গতিবেগ 'ঝ' মাধ্যমে আলোর গতিবেগ

সমতল আলোর প্রতিসরণ দারা প্রতিবিদ্ধ গঠন

লক্ষ্যবস্ত থেকে নিৰ্গত আলোকৰশ্মি সমন্তলে প্ৰতিক্ষত হ্ৰার পৰ বৰন বক্ষজাৰে মঞ্চালোকবিক্সান / ৩৩ দৃষ্টিতে এনে পৌছোর, তখন মনে হতেই পারে এই প্রতিক্ত রশিগুলো অন্ত কোনো
বিন্দু থেকে নিশ্চরই আগছে। এবার ডাই বিন্দুটিকেই প্রতিবিদ্ধ বলা হবে। কারণ
লক্ষ্যবন্ধ ঘন মাধ্যমে থাকলে এবং চোখ তথা দৃষ্টি বদি লঘু মাধ্যমে রাখা হর, তবে
মনে হবে, লক্ষ্যবন্ধ যেন থানিক ওপরে ওঠে আগছে। এবং লক্ষ্যবন্ধ লঘু মাধ্যমে
রাখা হ'লে মনে হবে ওই বন্ধ যেন কিছুটাল্লিবে সরে গেছে। এখানে একটা কথা লব
লমর মনে রাখতে হবে বে, দর্শক কিন্তু ওপর থেকে গোজাম্মজি নিচের দিকে তাকাবে।
ভার মানে লক্ষ্যবন্ধ থেকে নির্গত রশ্মিগুলো খুব তির্বকভাবে বিভাগ তল-এ আপতিত
ছলে, সেগুলো বিবেচনার আওতার আগবে না। কারণ প্রতিসরণের পর ওই রশ্মিগুলো
কক্ষভাবে দূরত্ব রচনা করবে এবং দৃষ্টিতেও ধরা দেবে না।

(क) नकावल घन मांशास्य धवर कांच नचू मांशास्य:

'ক' এক মাধ্যম। এই মাধ্যমে 'প' একটি বস্তু। 'প' থেকে একটি রশি শেখা অভিলখভাবে প্রতিসরণ তল কখ-এর ওপর আপতিত হলো (A) েচিত্র দেখো) স্তরাং ওই রশ্মি খ-১ মাধ্যমে সোজাস্তি খগ পথে চালিত হবে। আর একটি রশি পক অর তির্বকভাবে ক বিন্ধৃতে আপতিত হয়ে কম্ব পথে প্রতিস্তুত্ত হলো। প্রতিস্তুত্ত রশ্মি অভিলম্ব কল দ্ববর্তী হলো এবার। এই চুই প্রতিস্তুত্ত রশ্মিখা ও কম্ব পেছনে ব্যতি করলে প ১ বিন্দৃতে ছেদ করবে। স্তরাং প্রতিস্তুত্ত রশ্মিম্বর চোখে পৌছলে মনে হবে প বিন্দৃ প-১ বিন্দৃত্তে গিয়ে পৌছেছে। কাজে-কাজেই প্রমাণিত হচ্ছে প ১ বিন্দৃ হচ্ছে প বিন্দৃর প্রতিবিম্ব। এথানে প্রমাণিত্ত স্বৃত্য হলো: প্রতিবিধ্ব প্রতিসরণ তল-এর দিকে উঠে এসছে।

(४) जकात्व जपू भारात्म ७ ८ वार चन मारात्मः

খ-১ লবু মাধ্যমে পা একটি বর্দ্ধ। পা থেকে তু'টি রশ্মি পাখা ও পাক—প্রতিসরণতল কথা দারা প্রতিস্তত হয়ে দন মাধ্যম ক-১-এ প্রবেশ করেছে। এবং বধন তা চোথে পৌছোয় তথন মনে হয় বশ্মিষয় পা-১ বিন্দু থেকে নির্গত হছে। পা-১ বিন্দু পা বিন্দুর প্রতিবিশ্ব। ভার মানে এখানে প্রতিবিশ্ব প্রতিবিশ্ব প্রতিবিশ্ব ।

এখানে
$$\frac{\mu}{\mu} = \frac{\sin \xi}{\sin \xi} = \frac{\sin \eta}{\sin \eta}$$
 क न

कि ८ भ क न->= ८ क्रांच धवर ८ व क न= ८ १-> क्न->= ८ क्रांच

কিছ ক বিন্দু থ বিন্দুৰ খুব কাছে ছওয়ায় ক প-১-খ প-১ এবং কপ-খণ,

কাজেই <u>μ ২ খণ-১</u> সক্ষ্যবন্ধর আপাত উচ্চতা সক্ষ্যবন্ধর প্রকৃত উচ্চতা

এখন আগের মতো $\mu > - >$ এবং $\mu < - \mu$ হ'লে, $\mu = \frac{49-5}{49}$

শক্য বন্ধর আপাত উচ্চতা শক্য বন্ধর প্রকৃত উচ্চতা

আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিকলন (Total internal reflection)

লবু মাধ্যম থেকে আলোকবিশা যথন ঘন মাধ্যমে যায়, তথন আপতন কোণ বাই হোক না কেন, সব সময় বশ্যির কিছু অংশ ছই মাধ্যমের বিজেন-তল থেকে প্রতিফলিত হয় এবং বেশিবভাগ অংশ ঘন-মাধ্যমে প্রতিশৃত হয় (চিত্র A>৭ দেখো)। আলোকবিশা প্রথমে বায়ু থেকে কাচে এবং পরে কাচ থেকে বায়ুতে প্রবেশ করেছে। দেখো, উভয়ক্ষেত্রেই কিন্তু বশ্যির প্রতিফলন ও প্রতিশরণ হয়েছে। কিন্তু আলোকবিশা ঘন-মাধ্যম থেকে লঘু-মাধ্যমে যাওয়ার সময় সর্বদ। এক্রপ ঘটনা ঘটে না।

সংজ্ঞা: ঘনতর মাধ্যম থেকে লঘুতর মাধ্যমে জালোর প্রতিসরণের সমরে আপতন-কোণ তৃই মাধ্যমের সংকট-কোণ থেকে বেশি হ'লে আলোকরশ্মি লখুতর মাধ্যমে প্রতিকলিত হল্পে আবার ঘনতর মাধ্যমে কিরে আসে। এই ঘটনাকে আভান্তরীণ পূর্ণ প্রতিকলন বলে।

তা হ'লে অজানা থাকলো কাঁ ? সংকট কোণ তো। এ-নম্পর্কে আগে বলাব অবকাশই আদেনি। পাঠ্যনীবনে এ-সম্পর্কিত একটি প্রশ্নের কথা আজও শ্বরণ করতে পারি: What is critical angle? On which factors does its value depend? বিষয়টি জানাই ছিলে। বলে বসতে পারা যাছে : ঘনতর মাধ্যমে থেকে লঘুতর মাধ্যমে আলোকরশ্রির প্রতিদরণের যে নির্দিষ্ট আলতন কোণের জন্ম প্রতিদরণ কোণের মান ১০ ডিগ্রি হয় অর্থাৎ প্রতিশ্বত হান্ম দুই মাধ্যমের বিজ্ঞোতন ঘেঁবে চলে যায়—ভাকেই ওই মাধ্যমের জন্ম সংকট-কোণ করে। যথা কাচ ও বায়র কেন্দ্রে সংকট-কোণ ৪২° বলতে বোঝা যায় বে

কাচ থেকে বাষ্তে আলোর প্রতিসরণের সময় ৪২ ভিগ্রি, আগভন কোণের অভ প্রতিসরণ কোণের ভিগ্রি দাঁড়াবে ১০°। এই সলে শরণ রাথতে হবে সংকট কোণের মান মাধ্যম যুগলের প্রকৃতি এবং আলোর বডের ওপর নির্ভর করে। শিক্ষার্থীণের স্বিধের জন্ম সাধারণ প্রতিকলন (Regular reflection)-এর সঙ্গে আভাজরীণ পূর্ণ প্রতিকলনের পার্থক্য কোথার কোথার তার বিশদ দেওরা হলো:

শাধারণ প্রতিফলন	আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন		
১। প্রতিফলক দরকার।	১। প্রতিফলকের দরকারই নেই।		
	ष्ट्रे भाषास्यव विराज्य-छन्हे अथारन		
২। যে কোনো আপতন কোণের	প্রভিফলকের কাঞ্জ করে থাকে।		
ভক্ত আলোকরশির প্রতিফলন সম্ভব।	২। হুই মাধমের সংকট কোণ অপেকা		
,	বেশি কোণে আপতিত হ'লে আলোক-		
ত। আপতিত বশ্বির পূরো অংশের	রশ্বির প্রতিফলন সম্ভব।		
প্রতিফলন না হয়ে কিছু অংশের	৩। আপতিত রশ্বির সম্পূর্ণ অংশের		
শোষণ ঘটে থাকে। ফলে গঠিত প্ৰতি-	প্রতিফলন ঘটে। ফলে গঠিত প্রতি-		
বিম্বের উজ্জনতা হ্রাস পেরে থাকে।	বিষের ঔজ্জন্য থাকে সমান।		

প্রিজম, লেজ ও বর্ণালী: প্রিজম কী? প্রিজম-এব মধ্য দিবে আলোর প্রতিসরণ, চ্যুতিকোণ, প্রিজম বারা প্রতিবিশ্ব রচনা, প্রসক্ষ: লেজ, ভার কার্ব-প্রণালী ও ব্যবহার; উত্তল লেজ ও ভার রাশি, প্রধান কোকান কোকান-দ্বাৰ, কোকান-ভল, উন্মের, লেজের নাহাব্যে বস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠন; বন্ধ-প্রতি-বিবের প্রকৃতি-প্রতিবিশ্বের আকার; লেজের ক্ষমতা, আলোকের বিজ্বুরণ, শাদা আলোর বৌগিক প্রকৃতি; বস্তুর বর্ণবৈষ্মা, প্রতিবন্ধকতা, আলোর বিভার ও গতিবেগ।

অধু অধ্যয়ন বা হাতেকলমে শেখা কালকে কি আৰিষ্কার বলা বার ? বার ना। रुष्टि তো नश्हे। सरह्जू निज्ञरुष्टित त्यव तरन किছू निहे। स्थानाक-विकास शिक्ष महिला नाउँ कर विवयवन परेना, नाउँ कन, अरुकिन माधार कि बना-श्रावाचना अञ्चारी अ-निष्ट निर्देश भरीकानियीका ना करान উडावनी मिक्टब, করনার অগং কিছুতেই বাড়তে পারে না। আর তা না বাড়লে দব নাট্যের দলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাভ করাও সম্ভব হয়ে উঠতে পারে না। এথানে এখ উঠতে পারে, মঞ্চের ওইটুকু পরিসরের মধ্যে কাল করতে গিয়ে একেবারে আলোক-বিজ্ঞানের পোড়া খেকে পাঠ নিতে হবে কেন ? উত্তর: বে খববর্ণ, ব্যঞ্জনবর্ণ জানে না তার পকে কি লেগাপড়া করা সম্ভব ? খার পায়ের তলায় মাটি নেই লে পুরে ৰাড়িয়ে থাকতে পারে কি? স্তরাং মঞে বিনি আলোসম্পাতের কাল করে, त्म रिन जालां। की, किन हेजािन मन्भार्क जनअग्नकिवहान शांक, तम मर्क আলোর কান্ত করবে কী করে? বড়জোর সে একজন অতুগামী হতে পারবে মাত্র— ষে গুরুর কাছে মোটামৃটি মঞে আলোক-সম্পাতের যন্ত্রণাতির ব্যবহার শেৰে। লে আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কে যথেষ্ট শিক্ষিত নয় বলে তার পক্ষে <u>শুষ্টা হওয়া</u> **কঠিন। স্থতবাং গাঁবা বিখ্যাত আলোকবিজ্ঞানী, নিত্য নতুন স্টের জদম্য প্রেরণা** ষার মধ্যে—ভাকে আগে জানতে হবে আলোকবিজ্ঞান আসলে কী ও কেন। ভারণর **मरकद नीमाद भरक्षा काव्य करद क्रक रुष्टिनीन मक्षारनाकविद्यानी ट्रांड भावरद।**

সমন্ত পৃথিবী জুড়ে নিজ্য নজুন আবিছারের নেশায় কাল করে বাচ্ছেন বিজ্ঞানীরা।

নানা অটিল পমতা আসছে—তাঁরা তার সমাধানস্ত্র সন্ধানে লেগে পড়ছেন । আলোকের ক্ষেত্রে তো বটেই, এমন কি মঞ্চালোকবিজ্ঞানেরও নিত্য নতুন যন্ত্রপাতি, বস্তু আবিষ্কৃত হচ্ছে। বে-ব্যক্তি আলো বস্তুটা কী—লে বিষয়ে অজ্ঞ তার পক্ষে এই অগ্রগতির সঙ্গে তাল রেখে এগিয়ে যাওয়া সন্তব নর।

বাই হোক ছ'টি পরিছেদে আলোকবিজ্ঞানের খুঁটিনাটি, স্ত্রে এবং সংজ্ঞার বিশদ দেওর। হয়েছে। এবার আসছি প্রিজ্ম সম্পক্তি আলোচনায়। আলোক-বিজ্ঞানে তো বটেই, মঞ্চালোকবিজ্ঞানেও এর প্রয়োজনীয়তা, গুরুত্ব অত্বীকার করার নয়। বদিও আগেই অর্থাৎ এখনই আমি মঞ্চের ববনিকা উদ্বোলন করে তাজে অন্ত্র্প্রেলে সম্পত্ত নই। এই পরিছেদে আমি প্রিজ্ম, লেনস ও বর্ণালী প্রসন্ধান্তির বিশদ আলোচনা করছি। জাগের পরিছেদগুলির মতন একজন শিকার্থী মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর কাছে বিষয়গুলি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। ভারতের বিশিপ্ত পদার্থবিজ্ঞানী প্রীচন্ত্রশেষর ডেকট বমনের এই আবিজ্ঞানে নোবেল প্রাইজ পান। তাঁর জন্ম জিচিনা-প্রীতে। ১৯২৮ সালে তাঁর এই আবিজ্ঞারকে আখাা দেওরা হয় 'র্মন এফেক্ট'।

(১) প্রিজম কী? প্রিজমের মধ্য দিয়ে আলোর প্রতিসরণ

বদি প্রশ্ন করা হয়, প্রিজম কাকে বলে এবং দে বস্তুটি দেখতে কেমন ? তা হ'লে এই প্রশ্নের উত্তর হবে: পরস্পরের সঙ্গে আনত তিনটি সমতল পূষ্ঠবারা সীমাবদ্ধ বিজ্ঞান্ততি, স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যকেই প্রিজ্ঞান্ত (চিত্র A ১৮ প্রইবা)

- , (ক) প্রিক্তম্-এর ছ'টি সমতল-পৃষ্ঠ যে সরলরেখায় মিলিত হয়, তাকে প্রিক্তম্-এর 'প্রতিসাবক-ধার' বা কেবল 'ধার' বলা হয়ে থাকে। 'A ১৮ চিত্রে পাম হলো প্রিক্তম-এর ধার।
- (খ) উপরোক্ত ধার-এর সঙ্গে উলম্ব ছেদকে প্রধান ছেদ বলা হয়। কথাগ (চিত্র A ১৮) একটি প্রধান ছেদ।
- (গ) প্রিজম-এর ছুই সমতল পৃষ্ঠ কথা ও কগা যে-কোণে পরস্পার আনত থাকে, ভাকে বলা হয় প্রতিসায়ক কোণ। এখানে এক প্রতিসায়ক কোণ।
- (ঘ) কথা ও কণা যে তল-এ রয়েছে, সেই তলকে প্রিজম-এর প্রতিসারক-পৃষ্ঠ বলাঃ হয়। চিত্র A ১৮-এ বলাক্ষপা ও বরপায় কিন্তু প্রতিসারক পৃষ্ঠ।
 - (ঙ) খগ প্রিজম-এর ভূমি। এবং প্রতিসারক কোণের বিপরীত-পৃষ্ঠ। প্রিজম-এর আর একটি ব্যাখাার উদ্ধৃতি এখানে সংযোজন করছি:

শ্রিক্ষ: একটি কাচের তিত্ত্বাকৃতি কলক—বার ডলগুলি প্রশারের সংক্ষানত (inclined) এবং বার প্রান্তরেধাঞ্জল (edges) সর পর্যপর স্বান্তরাস। প্রিক্ষের মোট পাঁচটি ডল (surface)। তিনটি আর্ভাকার এবং কৃইটি ত্রিভ্রাকার। অন্ত পৃঠার চিত্রে একটি প্রিজমের ছবি দেখানো হরেছে। অক প্রিজমের একটি ছেল (Section)। একে প্রিজমের প্রকটি প্রান্তরেধা। কথা প্রিজমের একটি ছেল (Section)। একে প্রিজমের প্রধান ছেল (Principal Section) বলা হয়। এটি প্রিজমের তিনটি প্রান্তরেধার সলে সম্ভাবে অবস্থান করে। আমরা ব্যন প্রিজমের বারা আলোকের প্রতিস্বার্থ আলোচনা করবো ভবন সর্বলা মনে করবো বে, বলি প্রিজমের প্রধান ছেলের অলে (Plane) অবস্থান করছে। থকা কোনকে প্রিজমের প্রতিসারক কোন প্রসাকে ভূমি বলা হয়। কথা অথবা কর্মা বে-ভলে অবস্থিত ভালের প্রতিসারক পৃষ্ঠ (refracting surface) বলা হয়। (চিজ্র মি ১৯)।

চ্যুতিকোৰ (Angle of deviation)

মনে করে নিই (চিত্র A২০) কখা প্রিজম-এর এক প্রধানতম ছেল। পাস বিশ্ব কথা তল-এ সা বিশ্বতে আপতিত হয়েছে। এবার কিভাবে আলোকরশ্বি প্রতিক্ত হবে। উত্তর: কাচ মাধ্যমে প্রবেশ করলেই। সহ সেই পরিক্ত রিশ্ব বা কথা তল-এর ওপর আঁকা অভিলয়ের দিকে সরে বাবে। কগা তল-এ আলোকরশ্বি ই বিশ্বতে আপতিত হবার পর আবার বারু মাধ্যমে বেরিরে বাবে। এর ফলটা তা হ'লে কা হতে পারে। উত্তর: কলে রিশ্ব আবার প্রতিক্তত হবে এবং কগা তলে অভিত অভিলয় থেকে দ্বে সরে সিয়ে হট সরল রেধার সীমা অভিক্রম করে বেরিরে বাবে। ভার মানে পাসহট হয়ে গাড়ালো আলোকরশ্বির সমগ্র পথ। ভা হ'লে এটা প্রমাণিত হলো বে, প্রিজম-এর মধ্য দিয়ে চলে বাধ্যার ফলে বিশ্ব কিছ প্রিজম-এর ভূমির (অগ) দিকে বৈকে বাতে বাধ্যা। রিশ্বর এই বে পথচাতি তাই চ্যুতি (deviation)। আপতিত রিশ্ব পাস-এর অভিমুখ ও নির্গম রিশ্ব হট-এর অভিমুখ পরক্ষারের সকে বে-কোণ উৎপন্ন করে তাকে চ্যুতিকোণ বলা হয়ে থাকে। পারিপার্থিক মাধ্যমের তুলনার প্রিজম-এর প্রতিস্বাহ্ব কম হ'লে রশ্বির চাতি উন্টো হয় অর্থাৎ ভূমির দিকে না সিম্নে প্রিজম-এর প্রতিস্বাহ্ব কম হ'লে রশ্বির চাতি উন্টো হয় অর্থাৎ ভূমির দিকে না সিম্নে

প্রিজম বারা প্রতিবিদ রচনাঃ

লক্ষ্যবন্ধ থেকে বেজনো আলোকরশ্মি কোনো মাধ্যম বারা প্রতিকত হলে, সৰ্
মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ক

ৰা খনদু প্ৰতিবিদ বচিন্ত হয়ে থাকে। বেহেডু প্ৰিক্ষম এক প্ৰতিনাইই-মাধ্য (refracting medium) সেই কন্ত প্ৰিক্ষ্য সক্ষাবন্তৰ প্ৰতিবিদ্ধ বচনা করতে পারে।

পরীকা: মনে করা বাক কোনো এক প্রদীপের শিখার বে কোনো বিশু [†] থেকে এক গুছ অপসারী আলোকরন্ধি কথা প্রিজম-এর ওপর শড়লো। (চিন্ত A ২ অটবা)। প্রিজম-এর ওই বন্ধিগুলোর মধ্যবন্ধির নৃন্যতম চ্যুতিকোণে হাশিও। এবং কি মনে হবে বলে মনে হয় । চিন্তাটি লক্ষ্য করো। দেখো বন্ধিগুলো প্রতিহত হবা পর চোখের বলমে এমনভাবে পিয়ে পৌছছে বে, মনে হতেই পারে, বেন ওরা পাথেকে অপহত হছে। তা হ'লে দেখা বাছে পাঁ ২ বিন্দু আসলে পা বিন্দুর অসদবিহ কেন এমন হয় ? কারণ প্রিজমটি বন্ধিগুছের মধ্যবন্ধির নৃন্যতম চ্যুতিকোণে হাশিং হওয়ার প্রতিহত হবার পরও ওই রন্ধি-সমষ্টির পারন্ধিক ব্যবধান কিছু আর্গে মডোই থেকে বাবে। তার মানে প্রিজমকে ওইভাবে রাখা হ'লে লক্ষ্যবন্ধর প্রতিবিশ্লেট দেখা বাবেই।

(২) প্রসন্ধ লেফা এবং তার কার্যপ্রণালী ও ব্যবহার

আগে সংজ্ঞা দিয়ে শুক করা যাক। একবার বলা হ্রেছে: ছু'টি গোলী। অথবা একটি গোলীয় ও আর একটি সমতল দাবা সীমাবদ্ধ শুদ্ধ প্রতিসারক মাধ্যমবে 'লেখা' বলে। আবার অন্তত্ত্ব আমরা পড়েছি: কোনো শুদ্ধ প্রতিসারক (refracting) মাধ্যমকে যদি ছু'টি গোলীয় (Spherical) অথবা একটি গোলীয় ও একটি সমতল-তল মাধ্যমে সীমাবদ্ধ করা যায়, তবে সেই মাধ্যমকেই বলা হয় 'লেখা'

বিশদ আলোচনার বাওয়ার আগে আমরা একটু শেছনে বেতে পারি। অর্থা রশিরভাইকে এক বিশৃতে কেন্দ্রীভূত করার ক্ষমতা বে লেলের আছে, তা নাকি বছদি পূর্ব থেকেই জানা ছিলো। আমরা জানি, বহু শতবর্ষ আগে আতদ কাচ (Burning Glass) আবিষ্ণুত হয়েছে। ১৮৫৭ দালে লেলের এই ধর্মকে অবলঘন করে কাচো পোলাক নির্মিত হয়েছিলো। এই পোলক বারা ক্ষরশিক্ষে কেন্দ্রীভূত করে ঘন্টা পমিনিট চিহ্নিত একখণ্ড কাগল পূড়িরে সময় নির্দেশ করার ব্যবহা নাকি হয়েছিলো এবন, অর্থাৎ বর্তমানকালে চলমা, ক্যামেরা, অন্ধ্বীক্ষণ ও দ্ববীক্ষণের মন্তন আন্দ্র

আবার লেল-এর বিশদ আলোচনার আসা বাক ঃ

্রোলীয় লেল হ'বকমের হঁরে থাকে: (ক) উত্তল (convex) ও আরম্ভন (concave)। এদেরই আবার আলাদা হ'টি নাম দথাকমে (ক) অভিসারী বিভান / ৪০

(converging) ও অবসারী (Diverging)। বে-লেপের মধ্যমূল মোটা এবং প্রাক্তের দিক ক্রমণ দক তাকে উদ্ভল লেকা বলে। উত্তল লেকা মবলগে তিন রকমের বলে ধরে নেওয়া হয়েছে:

(ক) বাব হু'টি তলই সোলীয় তা উত্তল লেন্স; (ব) বাব একটি তল গোলীয় এবং অন্তটি সমতল তা সমোত্তল লেন্স (Plane convex); (গ) বাব একটি তল উত্তল এবং অন্তত্তল গোলীয় অবতল তাকে বলা হয়েছে অবলোভ্তল লেন্স (Concave convex lens)। (চিত্ৰ A ২২) ।

ৰে লেকের মধ্যাংশ সক অথচ প্রান্তের দিক ক্রমশ মোটা তা অবতন দেল। এবও আছে তিনটি রন: (ব) অবতল; (উ) সমতল; (চা উদ্রোলবভল।

এ-ছাড়াও লেখের হুই তল-এর আঞ্চিত্র ওপর নির্ভর করে নানা বকম লেখা তৈরি করা বেতে পারে। বেমন: উভোজন লেখা (Double or bi-convex)—বে লেখের উভর তল উত্তল তাকেই উভোজন লেখা বলা হুর; সমস্তলোম্ভন (Plano convex)—বে লেখের একটি তল সমতল ও অগুটি উত্তল তাকে সমোতলোম্ভন লেখা বলে; উভাবতল (Double or bi-concave)—এর ছু তলই অবতল; সমতলাবতল (plano-concave) এর একদিক সমতল অগুদিক অবতল; উত্তলাবতল (convexo-concave)—বে অবতল লেখের একদিক উত্তল অথচ অগুদিক অবতল। (চিত্র A ২০, A ২৪)।

এই ব্যাধ্যার মধ্যে বাদ শড়লো কোনটা । বদা হয়নি যা, তা হলো উত্তল দেককে কেন অভিনারী, আর অবভন দেককে কেন অপনারী বদা হয়, তার বিশ্লেষণ।

শামবা দেখেছি আলোকবাদ্যি কাচের প্রিক্তম-এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হলে প্রিজম্পর
শ্বমির দিকে তা বেঁকে ধার। এখন একটি উত্তল লেল চিত্র A ২৫ (ক) দ্রষ্টব্য-কে বেমনটি
দেখানো হরেছে তেমনি ছোট ছোট প্রিক্তম-এর সমষ্টি বলে মনে করা বেতে পারে।
এই প্রিক্তমন্তনোর ভূমি লেলের কেক্রের দিকৈ অভিমুখী। জেনে রেখো, আলোকবাদ্যি
কাচের প্রিক্তম্-এর মধ্য দিরে প্রবাহিত হ'লে তা প্রিক্তম-এর ভূমির দিকে বেঁকে
বার। স্তুক্তরাং বদি লেলের ওপর সমাস্তরাল বিশ্বক্তছ আপতিত হর, তবে ছোট
ছোট প্রিক্তম-এর বারা বিচ্যুত হরে বিশ্বিগুলো একটি বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হবে। তার
মানে বিশিপ্তলো অভিসারী হবে। এ কারণেই উত্তল লেলকে অভিসারী লেল বলা হয়।

ওই একইভাবে অবত্বন লেককে ছোট ছোট প্রিজম-এ ভাগ করলে প্রিজম-ভলোর ভূমি লেকের প্রান্তের অভিমূবী হবে। কাজেই এক্ষেত্রে রগ্নিওলোর চ্যুতি বিপরীত হতে বাধা (চিত্র ▲ ২৫ (খ) ক্রপ্টব্য)। এ-অতে সমান্তরাল রগ্নিওছে লেকবারা প্রতিক্ষত হবার পর মনে হতেই পারে, বেন একটি বিশু থেকে ভা অপক্ষত হচ্ছে। তার মানে তা অপসারী বিশিপ্তছে-এ পরিণত হচ্ছে। এই কারণেই অবভন্দ লেককে অপসারী কেন্স বলা হবে।

উত্তল লেকা ও তার রাশি:

উঙল লেলের eটি রালির কথা আমাদের জানা: (আ) প্রধান অক (Principal axis); (আ) আলোক-কেন্দ্র (Optical centre); (ই) প্রধান কোকান (Principal focus); (ই) ফোকান দূর্ব (Focal length); (ই) ফোকান তল (Focal plano)।

- (আ) প্রথান জক্ষ: লেন্সের ত্'টি গোলীয় তল-এর বক্রতা-কেন্দ্র নংযুক্ত করলে বে-সরলরেখার উত্তব হয় তাকেই প্রধান আক বলে। চিত্র A ২৬-এ দেখো গা-১ এবং গা-২ তুই তল-এর তুই বক্রতা কেন্দ্র। তার মানে গা-১র ম গা-২ রেখা এই লেন্সের প্রধান আক।
- (আ) আলোক-কেন্দ্র: কোনো লেন্দের যে-কোনো তল-এ যদি কোনো আলোকরির এমনভাবে আপতিত হয় যে, ওই লেন্দের ভেতর দিয়ে গিয়ে বিতীয় ভল থেকে বহির্গত হওয়ার সময় তা আপতিত রশির সমান্তরালভাবে নির্গত হয়।
 তবে লেন্দের মধ্যেকার ওই রশির গতিপথ প্রধান অক্ষকে বে বিন্দৃতে ছেদ করে সেই বিন্দৃকেই লেন্দের আলোক কেন্দ্র বলা হয়।

প্রমাণ: স ক একটি আলোকরশি বা সমন-তলে ক বিদ্তে আপতিত হয়ে লেদের মধ্যে কথ পথে এগিয়ে গেলে এবং থপ পথে দিতীয় তল থেকে সক অভিমূখে সমান্তরালভাবে নির্গত হলো। এ-ক্ষেত্রে কথ এবং প্রধান অক গ-১ গ-২—এই বেশা তৃটির ছেদবিন্দু য হবে লেদের আলোক কেন্দ্র।

(ই: প্রধান কোকাস: উত্তল লেন্দের প্রধান অক্ষের সমান্তরাল কোনো এক বর্ণের আলোকরশ্বিপ্তচ্ছ লেন্স থেকে প্রতিহত হ্য়ে নির্গত হবার পর প্রধান অক্ষের ত্বপর বে বিশ্বতে মিলিত হয় তাকে উত্তল লেন্দের ফোকাস বলা হয়।

এখানে বলে রাখা ভালো, লেনের ছু'টি মুখ্য কোকাস থাকে। আসে বে কোকালের কথা বলা হয়েছে ভাকে বলা হয়: বিভীয় মুখ্য কোকাস। ভা হ'লে প্রথম মুখ্য কোকাস কাকে বলবো? উভরের অন্ত চিত্র A ২০ লক্ষ্য করো:

মনে করা ব্যেতে পারে উত্তল লেন্দের প্রধান অক্ষের ওপর ক্ষ-১ এমন একটি বিশু বা থেকে একপ্রচ্ছ রশ্মি অপস্ত হয়ে লেন্দের ওপর আপতিত হলো এবং প্রতিসরণেক মধালোকবিজ্ঞান / ৪২ রব রশিশুচ্ছ প্রধান অক্ষের সমান্তরালভাবে নির্গত হয়েছে (চিত্র A ২৮(ক)। এ ক্ষেত্রে ফ-১ বিন্দুকে মুধ্য ফোকাস বলা হয়।

ঠিক এ-বকমই বদি একগুছে অভিনাৰী বশিকে এমনভাবে অবতল লেকের দিকে পাঠানো হয় যে, লেকের অবর্তমানে ভারা লেকের প্রধান অকভুক্ত বিন্দু ফ-১-এ মিলিড হতো কিন্তু লেকারা প্রভিদলনের ফলে ভারা প্রধান অক্টের সমান্তরালভাবে নির্গত ইওয়ায় ফ-১ বিন্দুকে প্রথম মুধ্য ফোকাস হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।

(वे) दकाकान-वृत्रदः

লেন্দের আলোক-কেন্দ্র থেকে প্রধান অক্ষ বরাবর ফোকাস বিন্দু (প্রথম অথবা বিভীয়) পর্যন্ত দ্রন্থকে ফোকাস-দূর্বত্ব বলে। চিত্র A ২৮ লক্ষ্য করো, লেন্দের আলোককেন্দ্র ব থেকে ক্ষ-১-কে ফোকাস দূরত্ব বলা হয়ে থাকে।

(উ) কোকাস-তল:

লেন্দের মৃথ্য ফোকাদ-এর ভেতর দিয়ে এবং প্রধান সক্ষের সঙ্গে সম্বভাবে একটি তল কল্পনা করলে তাকেই ফোকাদ-তল বলা হয়।

শ্বালোক্বিজ্ঞান শিকার্থাদের লব সময় মনে রাখতে হবে, উত্তল বা অবতল—
বে কোনো লেন্দের মৃথ্য কোকাল কিন্তু ছির বিন্দু—কিন্তু গৌণ কোকাল কথনও ছির
বিন্দু নয়।

* - উন্মেষ (Aperture) :

লেন্দের আকার কি ? গোল। স্থতরাং সাধারণ লেন্দের ব্যাসকে তার উরেরের পরিমাপ বলে ধরা হয়ে থাকে।

লেন্সের সাহায্যে বস্তুর প্রতিবিদ্ধ গঠন (Formation of image of an object by lense)

কোনো লক্ষাবন্ধ থেকে বেরিয়ে জাসা জালোকরশ্মি বদি প্রভিন্নত হয়, তবে, এই প্রতিন্নত রশ্মি এই বন্ধর প্রতিবিদ্ধ রচনা করে। এবার প্রতিন্তত রশ্মিঞ্জার বদি কোনো বিন্দুতে মিলিত হয়, তা হ'লে বিন্দুটিকে বলা হবে বন্ধবিন্দুর লন, প্রতিবিদ্ধ দাবার বদি এই বিন্দু থেকেই রশিগুলো জ্বপত্ত হয় তাকে জ্বল, প্রতিবিদ্ধ বলা হবে প্রতিবিদ্ধ না হবে বন্ধবিন্দুর। মনে রাখতে হবে লেক্ষ জ্বাসলে এক প্রতিনারক (Refracting) স্বাধ্যম।

দণ্ডের ওপর জালানো একটি মোমবাতির শিখা আর একটি দণ্ডের ওপর স্থাপা কাগজের পর্দা, এই ভূটরের মারখানে একটি উত্তল লেক। এবার লেককে একট্ আগুলিছু করালে কাগজের ওপর স্পষ্ট অভিতিমি পড়বে।

थवार जाना राक छेखन तन काटक नानाता श्राह ध्यम क्राइकि छेनाश्वर :

যন্ত্ৰ	প্রতিবিধের প্রকৃতি	প্রতিবিষের আকার	
দ্ববীকণ খন্তের অভিলক্ষা	मन, व्यवनीर्य	বস্তু অপেক্ষা ছোট	
সিনেমার প্রকেটর	मन, व्यवनीर्ष	বস্ত অপেকা বড়	
ক্যা মেরা	मृत, ख्रवनीर्य	বন্ধ অপেকা ছোট	
অহবীকণ ধরের অভিনক্য	मन, অবनीर्य	বস্তু অপেকা বড়	
ৰৰ্ণালীবীকণ বন্ধ	অসীমে প্রতিবিম্ব গঠিত হয়	বস্তু অপেকা অভিশয় বড়	
विवर्धक काठ, अन्वीकन	ष्यमत, म्यनीर्व	বস্তু অপেক। অনেক বড়	
ও দ্রবীক্ষণ ধল্লের অভিনেত্র			

লেশের গুণাগুণ প্রসঙ্গে এলে দেখা যাবে, লেশের অক্ষের মধ্যে কোনো বিশ্বত লক্ষ্যবস্তর প্রতিবিদ্ধ কোথায় গঠিত হবে তা জ্যামিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা সম্ভব। ইংরেজিতে বললে ব্যাপারটা আরও সহজ্ঞ মনে হবে: Determination of the position of image by geometrical construction: এবার ব্যাখ্যায় আসা যাক:

- (ক) উদ্ভল লেন্দের প্রথম মৃথ্য ফোকাস-এর মধ্য দিরে বদি কোনো বশ্বি অগ্রসর হয় অথবা অবতল লেন্দের প্রথম মৃথ্য ফোকাস-এর দিকে এগিয়ে যায় তা হ'লে লেন্দ্র বারা প্রতিশৃত হবার পর তা লেন্দের প্রধান অক্ষের সমাস্তরালভাবে চলবে;
- (খ) লেন্দের প্রধান অক্ষের সমাস্তবালভাবে এগিয়ে পিয়ে কোনো রশ্মি ছবি লেন্দের ওপর আপতিত হয় তা হ'লে প্রতিসরণের পরে উত্তল লেন্দের রশ্মি ছিতীয় মৃখ্য ফোকাস-এর মধ্য দিয়ে যাবে এবং অবতল লেন্দের বেলাতে রশ্মি ছিতীয় মৃখ্য ফোকাস থেকে অপস্তত হবে এরকম মনে হবে ;
- (প) কোনো বৃশ্বি লৈন্দের আলোক কেন্দ্রের মধ্য দিরে এগিছে গেলে কিছ বৃশ্বিব-কোনো বিচ্যুতি হবে না —দে স্বাসরি একই পথে চলতে থাকবে।

লেলের ক্ষমতা ঃ

মঞ্চলাকেবিজ্ঞানীকে লেন্দের ক্ষমতা সংক্রান্ত সংজ্ঞাঞ্জলো সম্পর্কে ওয়াকিবহাল খারুতে হবে।

সংস্থা: উত্তল ও অবঙল এই লেন্দের ক্ষমতা প্রসঙ্গে বলা যায়—(ক) উদ্ভৰ বঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৪৪ লেলের ক্ষমতা অর্থে বোঝানো হচ্ছে বে, এই লেল সমান্তরাল বশ্বিশুক্তকে তার কডো কাছে একত্রিত করতে পারে; (ব) অবতল লেলের বেলায় কিছু বৃধতে হবে বে, এই লেল সমান্তরাল বশ্বিশুক্তকে কতোখানি অপস্ত করে দিতে পারে।

(৩) আলোকের বিজ্বরণ (Dispersion of light)

স্তার আইজাক নিউটন ১৬৬৬ সালে আলোকের বিজুবণ আবিষার করেন। স্থী ভাবে করেন ?

উত্তর: তিনি দেবতে পান বে, স্বরিশ্বি (শাদা আলোক) কাচের প্রিক্ষম-এর মধ্য দিয়ে গেলে তা বিভিন্ন বর্ণে বিশ্লিষ্ট হয়ে বার। আলোকের এই বিশ্লিষ্ট হ্বার ঘটনাকেই বলা হয় আলোকের বিজ্ঞাবণ।

विगम भन्नीका:

খুব ছোট এক ছিত্রপথে আলোকবশিকে প্রিক্ষম-এর কোনো এক প্রভিনারক-পূর্চে কেলা হোক। এবার প্রিক্ষম-এর ভেতর দিরে প্রতিসরশের পর বেরিরে আদা রশ্মিশুলোকে পর্দার ফেললে দেখা, যাবে বিভিন্ন বর্ণ বিশিষ্ট এক আলোর পটি। এবার
এই বর্ণাতা পটি পরীক্ষা করলে কী দেখতে পাবো আমরা ? দেখতে পাবো দান্ডটি
রঙ। ওপরের প্রান্ডটি হবে লাল, নীচে বেগনী—মাঝে আরও পাঁচটি রঙ থাকবে।
এই সপ্তা রঙের সংক্ষিপ্ত ইংরেজি নাম VIBGYOR. বাংলার এই প্রোক্ষমারী
নাম করা খেতে পারে 'বেনীআসহকলা'। অর্থাৎ বেগনী (Viole:), নীল
(Indigo), আকাশী (Blue), সবুজ (Green), হলদে (Yellow) ও লাল
(Red)। প্রত্যেক রঙের আদ্য অক্ষর নিয়ে এই সংক্ষিপ্ত নাম।

এবার প্রশ্ন হতে পারে, এই বর্ণবিশিষ্ট পটিকে কী বলা হবে ? উত্তর: বর্ণালী (Specturm)। এতেও কি রহস্তটা পরিষার হলো ? হরতো সকলের কাছে নাও হতে পারে। এ-কারণে বিশ্লেষণ করা বাক ঃ আলোকের কোন ধর্মের পার্থক্যের জন্ম বর্ণালীতে বিভিন্ন রঙ দেখা বায় এবং কেন বর্ণালীর ওপরে লাল আলো থাকে আর কেনইবা একেবারে নীচে থাকে বেগ্নী রঙ ? জেনে বাথো, প্রিজ্ম্-এর মধ্য দিয়ে আলোকরিশির প্রতিদরণ হ'লে তা দব নময়ই প্রিজম-এর ভূমির দিকে বেঁকে বায়। এর ফলে রিশার কিছু পরিমাণ চ্যুতি ঘটবেই। বিভিন্ন বর্ণের রশার চ্যুতি-কোণের পরিমাণও বিভিন্ন হয়ে থাকে। দে জন্ম এরা বিভিন্ন কোণে প্রিজম থেকে নির্পত্ত হয়। একই আশতন কোণের জন্ম বেগ্নী রঙের আলোর চ্যুতি ঘটে দব থেকে বেশি আর লাল রঙের আলোকের চ্যুতি হয় সবচেয়ে কম। ঠিক এই কারণেই বর্ণালীর

শ্বাপেকা ওপরে লাল এবং সৰ থেকে নীচে দেখা যায় বেগনী রঙ। চ্লুদ রঙের বিশিচ্যুতি লাল ও বেগনী রঙের চ্যুতির মাঝামাঝি থাকে বলে একে মধ্যবর্তী রঙ বলা হয়। এথানে আবার বলি, চ্যুতি অর্থে deviation বুৰতে হবে।

বর্ণালী কিন্ত ত্'বক্ষেব হয়ে থাকে। শুদ্ধ ও অশুদ্ধ। এখন শুদ্ধ বর্ণালী বলতে
কি বুক্রো, অশুদ্ধ বর্ণালী বলতেই বা কী । (ক) বে-বর্ণালীতে বিভিন্ন বঙ পৃথক ও
স্পাইভাবে দেখা যায় পরত্ত এই রঙগুলো ক্রমিক পদ্ধতিতে নিজের নিজের জায়গা
অধিকার করে তাকেই শুদ্ধ বর্ণালী বলা হয়; (খ) যে বর্ণালীতে রঙগুলো পৃথক ও
স্পাইভাবে দেখা যায় না এবং তারা নিজের নিজের জায়গা দখল করতে পারে না
ভাবে অশুদ্ধ বর্ণালী বলে।

এখানে বামধন্থ প্রসংক কিছু বলে নেওয়া যাক। আসলে জলকণাগুলো শ্রেষ্ঠ প্রিজম্-এর কাজ করে। বামধন্তর বৃত্তের বাইরের দিকে লাল ও ভেতরের দিকে বেগনী প্রবং জন্মান্ত রঙগুলো এই ছুইয়ের মাঝখানে থাকে। একে বলা হয় প্রাথমিক রামধন্তর ভাগর জারা একটি জ্বন্দান্ত, ঝাপসা রামধন্ত আমরা দেখতে পাই। একে বলে পৌণ বামধন্ত। পৌণ বামধন্ততে প্রাথমিক বামধন্তর উল্টো বর্ণসজ্জা দেখা হায়।

শাদা আলোর যৌগিক প্রকৃতি:

একটি প্রিক্ষম্-এর মধ্য দিয়ে শাদা আলো পাঠালে তা সাতিট বর্ণে বিলিউ হবে।
এবার যদি আর একটি একই ধরনের প্রিক্ষম প্রথম প্রিক্ষম্-এর পাশে উল্টোকরে
বসানো হয়, তবে ওই বর্ণগুলি মিলিভভাবে উৎপন্ন করবে শাদা আলো। এর দারাই
শাদা আলোর যৌগিক প্রকৃতি প্রমাণিভ হয়।

वश्चन्न वर्ष-दिवयगुः

হন্দ ফুসকে দিনের বেলায় স্থালোকে দেপলে হন্দ এবং অন্ধকারে কালো দেখায় কেন—এরকম প্রশ্ন মনে উদয় হ'লে কোতৃহলের স্পষ্ট হয়। আসলে কোনো বস্তু অফছ হ'লে তা যে-বর্ণকে প্রতিক্লিত করতে পারে ব প্রটি সেই রঙে রঙীন হয়ে খাকে। যেনন ধরো লাল ফুল স্থালোকে (শাদা আলোকে) ভ্র্মাত্র লাল রঙকে প্রতিক্লিত করে এবং বাকি রঙকে শোষণ করে। সে জ্মুই ওই ফুসকে লাল দেখা

আবার কোনো রঙ স্বচ্ছ হ'লে তা বে-রঙকে নিজের মধ্য দিয়ে প্রেরণ করে বস্তুটি সেই রঙে রঙীন হয়। যেমন লাল রঙের কাচথণ্ডের একপাশে শাদা আ্লো অঞ্চোকবিজ্ঞান / ৪৬ ই ভূষ্যলোক) পছলে তা তথু লালকেট নিজের মধ্যে দিয়ে প্রেরণ করে এবং বাবি রঙজনো শোষণ করে নেয়। ফলে কাচটিকে লাল দেখা যায়।

হনুদ ফুনকে শাদা আলোর নামনে ধরনে তা হনুদ রঙকে শোষণ করে এবং বে বস্তুই এই ফুনকে হনুদ দেখার। অন্ধকারে ওই ফুনের ওপর শাদা আলো না পড়ার ডা হনুদ রঙ প্রতিক্লিত করতে পারে না। বে ক্যুই ওই অন্ধকারে ফুলকে কালো দেখার।

লাল ওক্ষণত কাণড়কে গবৃদ্ধ আলোর দেখলে কালো দেখাবে। কেন ? কারণ লবৃদ্ধ আলো লাল বন্ধ্রথণ্ডের ওপর পড়লে কাণড় ওই বর্ণকে শোষণ করে। আলনে লাল আপতিত না হওয়ায় কোনো বঙ প্রতিফলিত না করার জন্মই বন্ধ্রথণ্ডকে কালো কোনে।

প্রতিবন্ধকতা :

ছু'টি আলোক-তরক বখন একই দলে যুসনিং কোনো জারগার এমনভাবে পতিভ হর বে, একটি তরকের শীর্ববিন্দু অন্ত তরকের শীর্ববিন্দুতে আণতিত হরেছে, তথন ছু'টি তরক একই কলায় (phase) পরস্পার অবস্থান করে। তরকগুলো যুক্ত হতে থাকে এবং যার বিভূতি ছু'টি তরকের বিভূতির সমান হয়। কিন্ত যদি একটি ভরকের শীর্ববিন্দু অপর তরকের নিয়তম বিন্দুতে মিলিত হর তথন তরক ছু'টির অবস্থা কিন্ত একই কলার নেই (out of phase)। ছু'টি সমান আলোকতরক কথন একই কোর অবস্থিত থাকে না, তথন একে অপরকে বাতিল করতে গিয়ে প্রতিবন্ধকভার ভিছি করে এবং ক্লয় বের পরিপূর্ণ আলোব।

১৮০১ সালে টমাস ইয়ং দেখান, কেমন করে এই প্রতিবন্ধকতা ঘটে থাকে। উৎস থেকে আলোকে তিনি অবছ বস্তব মধ্যেকার কাছাকাছি থাকা ছুটি ছোট ফালির ভেতর দিয়ে যেতে দেন এবং ওই আলো পতিত হয় এক পর্দায়। ওই উভয় ফালি থেকে সমস্রখের এক পর্দাহ বিন্তুতে সাধারণত আলো একই কলাভূক্ত থাকে। উজ্জন আলোর একটি পটি তখন এখানে ওখানে দৃশ্যমান হয়—যাকে বলা হয় বালর (Fringe), কিন্তু ওই পটির যে-কোনো পালের তরকগুলো একই কলায় থাকতে পারে না, কারণ ওই বিন্তুলো থেকে ছুটি ফালির দূর্য সমান হয় না। ০ এই বিন্তুলোতেই আলোকতবন বাধা পায় এবং তখন অন্ধলারের একটি বালর দেখা দেয়।

পর্দার আরু বিন্দ্রও আছকার এবং উজ্জল কালর থাকে—বা নির্ভর করে ফালি
বিক্রে বিন্দুর দ্বাছের ওপর। উজ্জল আলোর বালর তথনই তৈরি হতে পারে

ব্যন বিন্দু থেকে তু'টি ফালির দ্রছের পার্থক্য হর আর্ক তরজ-বৈর্ঘ্যের সমান। কার্ক আলো তথন একট কলায় অবস্থান করে না।

আলোকের বিস্তার ও গতিবেগ (Propagation and velocity)

ক্লান্সের জাঁ বার্নার্ড লিওন ফুক্ট (১৮১>-১৮৬৮) 'আলোকের জরনবাদ' এই পুরনো চিস্তালক সভাকে পরীক্ষামূলক প্রামাণিক প্রতিষ্ঠা দিয়েছিলেন।

জেনে রাখতে হবে, শৃষ্ঠ মাধ্যমে আলোর গতিবেগ °× >• ^{> 0} সেমি/সেকেও অথবা বলা হয় এক লক ছিয়াশী হাজার মাইল/সেকেও। এই গতিবেগ কিছ যে কোনো জড় মাধ্যমে আলোর গতিবেগ থেকে বেশি।

আলাদা আলাদা মাধ্যমে আলোর গতিবেগও কিছু আলাদা আলাদা হয়। ঘনতর মাধ্যমে গতিবেগ কম, আবার লখু মাধ্যমে কিছু বেশি। এ-জ্যেই বায়ুর তুলনার জলে আলোকের গতিবেগ কম হয়ে থাকে।

প্রশ্ন হতে পাবে আলোর তরক-দৈর্ঘোর মান কছে। ? উত্তর: নানা বর্ণের বশ্রিক্ষ ভরক-দৈর্ঘোর মান ভিন্ন ভিন্ন বক্ষমের। ধরো লাল রঙ-এর তরক-দৈর্ঘোর মান ৬৫০০০ A', হলুদ—৫৮৯৩ A', বেগ্নী—৩৯০০০ A';

আমরা জানি, আলো আসলে মাধ্যমের মধ্য দিয়ে তরকের আকারে পমন করে।
কিন্তু তার তরক-নৈর্ঘোর মান অত্যন্ত ছোট বলে মনে হয় যথন আলো সরলরেধার
রাচ্ছে। এই কারণেই এমত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে যে, আলো সরলরেধার পমনাগ্রমন করে থাকে।

একটি প্রমাণ দেওয়া বাক: আলোক উৎসের ঠিক সামনে অম্বচ্ছ কোনো বস্তুকে ধরতে তার ছায়া বস্তুর পেছনের পর্দায় পড়ে। এ থেকেও প্রমাণিত হয় বে, আলো দরল রেখায়ই চলাচল করে থাকে।

এই পর্যায়ের শেষ প্রশ্ন ও উত্তর: শব্দের তরক এবং আলোক তরকের মধ্যে পার্থকা কী এবং কেমন? এর উত্তর দিতে হলে বলতে হয়: (ক) শব্দের উবদ-দৈর্ঘ্য আলোকের তরক-দৈর্ঘ্য থেকে খুব কড় হয়ে থাকে; (খ) শব্দ তরক তির্যক তরকের আকারে মাধ্যমের মধ্য দিয়ে বিস্তার লাভ করে। অথচ আলোক-তরক কিন্তু ভির্যক প্রকৃতিরই হয়ে থাকে; (গ) শব্দের তরক শৃক্ত ভায়গার মধ্য দিয়ে সমনাগমন করতে পারে না কিন্তু আলোক তরক শৃক্ত মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলাচল করতে পারে; (ঘ) শব্দের সভিবেগের তুলনায়, আমহা জানি, আলোকের প্রতিবেগ অনেক বেশি। জেনে রাখো, বায়ু-মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ ৩০২ মিটার/সেকেন্ত্র। আলোর প্রতিবেগ হলোঃ ৩×১০০(সমি/সেকেন্ত্র।

प्रकारमाकविकान / 8b

তড়িং বিশ্লেষণ: পরিবাহী ও অপরিবাহী তড়িং, ইলেকট্রণ তড়িং, আয়ন তড়িং, ডড়িং বিশ্লেয়, তড়িং অবিশ্লেয়, অ্যানোড, ক্যাথোড, ক্যায়ার, অ্যানায়ন, কুলম্ব; ডড়িং চৌম্বক ভরক: তড়িং চৌম্বক রশ্মি, তরক, অমুভরক, ডড়িং চৌম্বক রুর্নালী, দুশুমান আলো, দুশুমান বর্ণালী, বর্ণালী বিশ্লেষণ, বর্ণালী বীক্ষণ বন্ধ-…

এবার ক্যারাডে প্রের প্রসক্তে আসা যাক। ক্যারাডে মানে মাইকেল ক্যারাডে (১৭৯১-১৮৬৭)। জন্মেছিলেন ইংলণ্ডে। ১৮৩১ সালে আবিষ্ণার করেন কভো পরিমাণ তড়িৎ-প্রবাহের ফলে তড়িৎ-বিশ্লেয় কী পরিমাণে বিশ্লিষ্ট হয়ে থাকে। তড়িৎ বিশ্লেষণ (Electrolysis)-এর এই প্রেকেট 'ক্যারাডে প্রেক' আখ্যা দেওয়া হয়েছে।

এ নিয়েই একটি পূর্ণান্ধ গ্রন্থ রচনা সম্ভব। কিন্তু মঞ্চালোকবিজ্ঞান শিক্ষার্থীদের ষেটুকু সার অংশ বিশেষ প্রয়োজন ভাই নিয়েই এধানে আলোচনা করা হলে।

আগে জানা নরকার তড়িং অপরিবাহী এবং তড়িংপ্রবাহী বলতে কী বলা হচ্ছে। উদাহরণসহ এব বিশ্লেষণ হবে: সকল পদার্থের মধ্য দিয়েই তড়িং-প্রবাহ চলাচল করতে পারে না। তড়িং পরিবহণ করতে পারে না যে-সব পদার্থ তাদের বলা হয় তড়িং-অপরিবাহী (Non-Conductor)। বথা—গ্যাস, গালা, কাঠ। আবার তড়িং পরিবহণ করতে পারে যে-সব পদার্থ তাকে বলতে হবে তড়িং পরিবাহী (Conductor) যেমন—লোহা, তামা ইত্যাদি।

এবার শোনো, তড়িং পরিবহণের ক্ষমতা রাখে এমন পদার্থকৈ ছু'ভাগে ভাগ করা খেতে পারে: ক). পরিবহণকালে পদার্থগুলোর কোনো রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটা সম্ভব নয়। এখানে তড়িং-এর কথা বলা হচ্ছে।

(খ) ভড়িং পরিবহণকালে পদার্থগুলোর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটতে থাকে। তার মানে ধাতব পদার্থ, প্যাস, কার্বন পরিবাহী। কেন? কারণ এদের ভেতর দিয়ে তড়িং-প্রবাহ চালিয়ে দিলে এদের কোনে: রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না। তামা বা এগালুমিনিয়ামের কৈতেও তাই। এদের একেত্রে ধরা হয় এথম শ্লেণীর পদার্থ। সার কথাটা হলো, ধাতব পরিবাহীর মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রণ ভড়িং পরিবহণ করে। ওদিকে দেখো, এগালিভ, কার, লবণ জাতীয় জলীয়-পদার্থের

ভেতর দিয়ে তড়িং প্রবাহ চালনা করলে দেখা বাবে, পদার্থগুলো নতুন পদার্থ উৎপদ্ধ করেছে। তার মানে এখানে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটছে। এদের ফেলা হয় বিভীয় শ্রেণীতে। এ-পর পদার্থের মধ্য দিয়ে আয়ুন তড়িং পরিবহণ করে। তার মানে তড়িং সম্পর্কিত সংজ্ঞাগুলো মন দিয়ে পড়ো। ক: তড়িং বিস্লেষ্য (Electrolyte): বে-সর পদার্থ তরক অবস্থায় (প্রবীভূত বা বিগলিত) তড়িং পরিবহণে সক্ষম ও. বিয়েশজনকালে নতুন পদার্থে পরিবর্তিত হয় তাদেরই বলা হয় তড়িং বিয়েয়া। বথা গোডিয়াম ক্লোরাইভের সালফিউরিক এ্যাসিড, কলিকা সোডা, স্থবীভূত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইভ ইত্যাদি।

থ: তড়িৎ অবিশ্লেষ্ (Non-electrolyte): ছৈড়িৎ পরিবছৰে দক্ষম নয় বা ভড়িং পরিবছণ করতে সক্ষম হলেও নিজেরা বিয়োজিত হয় না-তাদের বলা হয় ভড়িং-অবিশ্লেষা। পদার্থগুলোর নাম: আালকোহল; তাপিন, কেরোসিন তেল; विश्वक बन, जरन श्रामा हिनि : भारत हेजानि । शै: उष्टिशांत (Electrode): অ্যানোড ও ক্যাথোড—ডড়িৎ-বিশ্লেষ্য তরলের মধ্যে যে হু'টি পরিবাহীর সাহাব্যে ভড়িথ-প্রবাহ চালনা করা হয় তাদেরই তড়িংবার বলে। যে বিশ্লেষ্য ভরলের মধ্যে छिष्-िश्वाह होनन। कवा हत्व छात्क वकि भारत वाथा शिक। ववाव वहे भारतव দুই দিকে হ'টি ধাতব [তামা, প্লাটিনাম। অথবা তড়িৎ পরিবাহী গ্লাস কার্বন-পাত ওই ভরলে ভূবিয়ে রাখা হলো। যেমন ব্যাটারীর ধনাম্মক (+) ও ঋণাম্মক (-)] মেক ওই ত্'টি পাতের সলে যুক্ত করলে তরলের মধ্য দিয়ে ডড়িং-প্রবাহ ঘটতে পারে। ওই পাত হ'টিকেই কিন্তু তড়িংঘার বলে চিহ্নিত করা হবে। যে পরিবাহী-পাত ব্যাটারীর ধর্নাক্ষক মেকর সঙ্গে যুক্ত, অর্থাৎ যে তড়িং যে তড়িংবারে দ্রবণে প্রবেশ করে, তাকে অ্যানোড (Anode) বলা হয়। আবার ব্যাটারীর ঋণাত্মক মেরুর সঙ্গে ধে থে পরিবাহী-পাত যুক্ত থাকে, তার মানে যে-তড়িংছারের মধ্য দিয়ে প্রবণ থেকে তড়িং বেরিয়ে আনে তাকে বলা হয় ক্যাথোড (Cathod): ঘ: আম্বন, ক্যাটাম্বন, অ্যানাম্বন: আমরা পড়েছি: তড়িংযুক্ত কোনো মৌল-এর পরমাণু বা যৌগ্রুলককে আয়ুন (Ion) বলা হয়েছে। নানা তড়িং-বিল্লেড পদার্থের জলীয় জবণে উভমুখী তড়িৎ বিয়োজনের ফলে বিপরীত তড়িংযুক্ত আয়ুনকে ক্যাটায়ন (Cation) আবাা দেওয়া হয়েছে এবং ঋণাত্মক তড়িংযুক্ত আয়নকে বলা হয়েছে **জ্যানাম্বন** (Anion)। তড়িং বিশ্লেষের মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহ दित भाष्ट्रीत्ना इत्र छ। ह'तन क्रांगित्रनश्रत्ना 'क्रांशिष्ठ' धवर ब्रांनात्रन धत्ना 'ब्रांत्नाक' মুক্ত হয়ে থাকে। পরমাণু ও যৌগমূলকের আপন আপন বোগ্যতা মতো, আল্পন মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৫০

ক্ষেদার ভার ভড়ে। একক ভড়িৎ বহন করতে পারে। পরমাণু আরনে পরিণত হলে উভর অবহাতেই তাদের ওজন একই থেকে বার। মৌলিক পরার্থের পরমাণু আরন আরনের ধর্ম আলালা আলালা হর। ও: কুলম্ব (columb): ভড়িতের পরিমাণের একক হলো কুলম্ব। এক আ্যাম্পিরার ভড়িৎপ্রবাহ এক সেকেণ্ড লমর ধরে চালনা করলে বে-ভড়িৎ প্রবাহিত হয় তাকে কুলম্ব বলে। এই পরিমাণ ভড়িৎ লিলভার নাইটেট তারণের মধ্য দিয়ে পাঠালে ভড়িৎবাবে তা ০০০০ ১১১৮ প্রাম দিলভার উৎপর করবে।

ু ভড়িৎ-ভৌত্তক ভরঙ্গ (Electromagnetic wave)

মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে তড়িং-চৌষক-তরক বিষয়ক কিছু জ্ঞানগিন্দি রাখতে হবে কারণ আলোর কাজ করতে গেলে এক সময় এই স্বোট কাজে লাগবে এবওজালোক-শিল্প সৃষ্টির ক্ষেত্রে এই বিষয়টি উদ্ভাবনী শক্তিতে আনবে নতুন প্রাণ। জেনে রাখতে হবে, আলোর ফোটনগুলো একটা তড়িং ক্ষেত্র এবং এক চৌষক ক্ষেত্রদারা পরিবেষ্টিত থাকে। এ-কারণেই আলোকে তড়িং-চৌষক-বিচ্ছুরিত-রন্দ্রি (Electro-magnative wave) বলে। বলা হয়েছে, ভড়িং ক্ষেত্র এবং চৌষক ক্ষেত্র সব সময়েই পরস্পারের সমকোণে থাকে এবং তরকের গতি বেদিকে গেদিকেই থাকে অবন্ধিত। আরও বলা হয়েছে, ভরক দৈখোর যে কোনো বিন্দৃতে এই তুই ক্ষেত্রের বিস্তৃতি সমায়পাতিক। উদাহরণ: ভড়িংক্ষেত্র বখনই তার সর্বোচ্চ ভরক বিস্তৃতিতে গৌছে যায়, চৌষক ক্ষেত্রভ তথনই ভার সর্বোচ্চ ভরক বিস্তৃতিতেই পৌছে যাবেই। এই তুই ক্ষেত্রের বিস্তৃতিই আলোর ভীত্রতা তথা উজ্জ্বন্য (intensity/brightness) নির্ধারণ করে থাকে। ক্ষেত্রের বিস্তৃতি হতো বেশি হবে, আলোর উজ্জ্বন্য ততোই বাড়বে।

জনেক ধরনের তরক প্রবাহের জন্ম বস্তুকে পূর্ণ হতে হয়। ধেমন ধরো, জলাশরের টেউ জনের ওপরেই প্রবাহিত হয়, কিছু তড়িং চৌম্বক তরক শৃত্যে বাধাহীনভাবে চলাফেরা করতে পারে। স্থতরাং সহজেই ভেবে নেওয়া সম্ভব যে, শৃত্যে আলো চলাচল করে কণাসমূহের প্রবাহের মতো এবং তা তরকসমূহের চাইতেও ক্রুক্ত গতিসম্পন্ন।

আলো ছাড়াও অনেক বক্ষের তড়িং চৌষক তরক বয়েছে। আলোর মূকে
এই অক্সান্য তড়িং চৌষক-এর পার্থক্য নিহিত থাকে তালের কম্পাত্তে ও তরক-দৈর্ঘ্য। কিছু তড়িং-চৌষক তরক, বেমন অমুতরক্ত (Microwaves), বেভার তরক (Radio waves)—এরা আলোর চাইতে অন্ন কম্পাত্তের এবং তরক নির্মার দিক থেকেও দীর্ঘ হরে থাকে। অক্সান্তদের মধ্যে গামা বন্ধি বা বন্ধনরশ্মি শেরে গাকে দর্বোচ্চ কম্পান্ধ এবং থাটো তরক দৈর্ঘা। তড়িং চৌন্ধকের ক্রমিক ভালিকার রিচত হয় ভাদের কম্পান্ধ এবং তরক দৈর্ঘ্য অনুযায়ী—বাকে বলা হয় ভড়িংচৌন্ধক বর্ণালী (Electromagnetic Spectrum), এই বর্ণালী তার একটি বা কালি থেকে উভর দিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং একেই বলা হয় দৃশ্যমান আলো। সমগ্র ভড়িং-চৌন্ধক বর্ণালী ছোট গামারশ্মি থেকে বিন্তার লাভ করে—বার তরক দৈর্ঘ্য ক্রমেক নাইল বা কিলোমিটার)। দীর্ঘ্য বেতার তরক—বার তরক-দৈর্ঘ্যের মাপ ক্রমেক মাইল বা কিলোমিটার অথবা ভার

मुश्रमान वर्गामी:

চেয়েও কম।

দৃশ্যমান বর্ণালী তৈরি হয়ে থাকে অনেকগুলে। তড়িং-চৌষক দিয়ে বা চোথে দেখতে পাওয়া বায়। এই তরক রঙিন পটির মতন দেখতে। কারণ বিভিন্ন রঙের বিভিন্ন তরক দৈর্ঘ্য আমাদের দৃষ্টির সামনে আবিভূতি হয়। লাল থেকে এই বর্ণের লারি কমলা, হলদে, সবুজ, নীল, ঘন নীল এবং বেগনী পর্যন্ত হয়ে থাকে। স্থালোকের মধ্যে লুকানো থাকে সবরকম দৃশ্যমান আলোর তরক-দৈর্ঘ্য। প্রিজম্-এর মধ্য দিয়ে বখন স্থালোক অভিক্রম করে তখন অংলোকদৈর্ঘ্য বিভূত হয় এবং বর্ণালী রচনা করে। একে বলা হয় অবিরত বর্ণালী (Continuous Spectrum)। কারণ এর মধ্যে কোন ফাক থাকে না বা কোন বর্ণই হারিয়ে বায়্ক-না।

কিছু উৎস থেকে বিচ্ছুবিত বা উৎপাদিত আলোতে অবিবত বর্ণালীর সব ক-টি ভবল-দৈল্য নাও থাকতে পারে। উৎস থেকে বিনির্গত বর্ণালীতে কালো ফাঁক থেকেই বায়। যে কোনো উৎস থেকে বর্ণালী বিচার কবলে উৎস সম্পর্কে অনেক কিছুই জানা সম্ভব হয়। ওই জানাকেই বলে বর্ণালী বিশ্লেষণ (Spectrum analysis). বিজ্ঞানীরা বঙ্ককে বর্ণবীক্ষণ যন্ত্র (Spectroscope) দিয়ে বিশ্লেষণ করেন। এর লাহাব্যে আলো পাঠানো হয় সক্ষ ফালি (Slit) দিয়ে। স্থার এতেই দেখতে পাওরা যায় বর্ণালীর বিভিন্ন বঙ্ক।

আলোর উৎস সম্পর্কিত সব খবরই দিতে পারে বর্ণালী বিশ্লেষণ। কারণ আসল ভর্ম-দৈর্ঘ্য প্রভিটি সংখ্যাতেই সক্রিয়-অণু-ফোটন ত্যাগ করে। একটি ফোটন-এর তরক দৈর্ঘ্য ফোটন থেকে উৎপন্ন এক ধরনের অণুব ওপর নির্ভর করে এবং কীভাবে ইলেক্ট্রনের শক্তিতলে বিরাট পরিবর্তন আলে তাও ফোটন-এরই দান। বর্ণালীবীক্ষণ ব্যন্ত উৎস থেকে আলা আলো লারিবছ বর্ণরেখা উৎপন্ন করে থাকে। এই ব্যন্তের মধ্যেকার সক্ষ ফালি থেকে জন্ম নের সব বর্ণরেখা। প্রত্যেক উপাদানই রেখা পছতি উৎপন্ন করে—যা অক্সান্ত উপাদান দিয়ে পঠিত রেখা পছতি থেকে আলাদা। এই সব রেখা পছতিই বিজ্ঞানীদের বলে দের 'আলোর উৎস-এর মধ্যে প্রমাণ্'— এ-কথার অর্থ। আরও বলে দের, কতো তাদের শক্তিতল।

গ্যাসজাত পরমাণ্গুলো পরিষার বর্ণরেখা বানার। কিছ পরমাণুগুলো কঠিন ও তরল বস্তুর ক্ষেত্রে বেখানেই দৃচ্ভাবে আবছ—সেথানেই রেখা অস্পন্ট এবং চুবোধা আকার নিতে বাধ্য। মাঝে মাঝে অণ্ড আলো নিংস্ত করে। একটিমাত্র পরমাণুর চাইতে অণ্র শক্তিতল (Energy level) জনেক বেশি এবং পরমাণুর ভুলনার এব তলগুলো অনেক বেশি ঘনিষ্ঠও। এর কলে বর্ণালীবীক্ষণের পরিষার আলোর রেখার ভুলনার অণুজাত আলো উৎপন্ন করে থাকে চওড়া বিস্তার আকারের আলো।

गशाला कि विखान

মঞ্চালোকবিজ্ঞানের প্রথম ধাপ: মঞ্চালোক রচনা কি বিজ্ঞান? মঞ্চেলার আরনা অন্ধন ও ত্যুতিদান, ভাইমেনশন, আলোক নির্দেশনা-অনিভ চিম্বাভাবনা ও পরিকরনা, মঞ্চ ও পরিবেশ, পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া, তরলান্মিত-করণ, রীতিপদ্ধতি।

मरकत में निविद्युवक अकमा वना रूटा, अ काष्ट्रि नांकि शृद्याशृति वरेवकानिक। क्वांनिम वी७७ अक्ममन बानकिलन: 'अरक क्रिक विकान बान भग करा दाव ना कि এ-কথা সত্য, প্রদর্শনকলা সমুদ্ধকর্ণের ব্যাপারে এই কারিগরী কলাকৌশলের প্রবোধনীয়তাকে কোনোমতেই অধীকার করা বাহ না।' এ-ধরনের মন্তব্য নিয়ে विश्ववाभी थित्रिटीत्वर क्रांट क्य बंख बत्य बायनि । त्रशास विकान तरे मधारन কি শিল্পের অন্তিত্ব থাকে? একজন চিত্রকর ছবি আঁকেন নানা ধরনের তুলি, কলম, পেশিল এমন কি কাঠকয়লা পর্যন্ত দিয়ে। নানা বর্ণের রঙ হচ্চে তার বাস্তব ও প্রতীকী চিন্তার অবদান। প্রয়োজন, পরিবেশ, সময় বুঝে তাঁর অন্ধন। আঁকা হয়ে সেলে তা সৃষ্টি! ঠিক তেমনি লেখক, কবি, নাট্যকার তার গর, উপক্রাস; কাব্য; নাটক বচন। করেন কাগভ, কলম আর কালিভে—বঙটা কোথার ? ভার মনে। আঁকা শেষ হওয়া এবং লেখা সমাপ্ত হবার আাপে পর্যন্ত তা বিজ্ঞান। পরে কলা। এই সুত্ত श्रवह पिछर्यात्रकादीता वरलाइन, मक्षारलाकविकानीता पानरल विकानी, नरत कलाब প্রষ্টা। স্বতরাং তাকে এ-কালে নামতে হলে, জানতে হবে আলোকবিজ্ঞানের স্ব স্থা क थ। नरेटन जात छेडावनी नक्ति धकि तृत्वत मासा सुवनाक बादा। त्कवन ধরাবাধা পথ থবে গুটিকর আলোর বস্ত্রপাতি নিয়ে ভার নাডাচাছাট চবে লার। বে পরীক্ষা নিরীকা করে আবিষারের আনন্দ লাভ করবে না, কৃষ্টির মধালা পাবে না ভাষ কাজ। উত্তাৰনী চিন্তাৰ প্ৰদাৱলাভও ঘটবে না। কেন ? কাৰণ লেভো আলল चालाकविकान मन्भर्क अकवादारे चक्क। धरे गरक गांवा वलाहन, मकालाकिक-ৰবণ আসলে বিজ্ঞান নব, আজ প্রমাণিত হয়েছে তাঁঘাও আলোকবিজ্ঞান সম্পর্কে খনওয়াখিবহাল নিশ্চর। না হ'লে এমন উক্তি করা কিছতেই লছৰ হতে পারে মা । ফেডৰিৰ বেছাম বলেছেন, '... The scene designer who does his own lighting is indeed a happy man, especially if to complete it he does the costumes as well. Why, them, do so few undertake

this work? The answer seems to be that they are scared of the disciplines imposed by electricity, optics and illumination, yet the specialist lighting designers are seldom themselves engineers, illuminating or electrical. Lighting in an art.

Whoever is designing the lighting, he or she is responsible to the producer alone. While the openions of the ballet mistress, the scene disigner, the member of the cast, the friend of the backer, the theatre owner, and perhaps even the architect, who may not like the way those ugly blue spotlights are disfiguring his new theatre, may have to be endured: They can and must be ignored." ভোনান্দ গ্রেনপ্রেলার, ইরেল স্থল অফ ড্রামার শিক্ষক ও খ্যাতনামা মঞালোকবিজ্ঞানী তাঁর 'লেট দেয়ার বি লাইট প্রবন্ধে লিখলেন. "সাহসের সঙ্গে, দ্রল্টির সঙ্গে শিল্পীর, স্থাতির, কবির কল্পনাকে কাজে লাগানো হলো— যেমন করে ড্লি বা ছেনির ব্যবহার হয়, ডেমনি করেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানী আলোর মাধ্যমে গতির স্থি করবে। আলোর আলনায় তৈরি হবে নতুন নতুন কাজকর্ম।… আর এরাই নব নব সাজে—রঙে চঙে মঞ্চকে তৈরি করবে মায়ার জগং, বান্তনতীর্থও।"

আসলে মঞ্চে আলোকচিত্রণের কাজটুকু ছিলো সীমাবদ্ধ। সাধারণভাবে
মঞ্চালোকিতকরণের কাজটুকু দায়সারা ভাবে সেরে নেবার পর কেবলমাত্র বিখ্যাত
অভিনয় শিল্পীদের অভিনয় চাতৃবের সজে দশকদৃষ্টির একটা যোগাযোগ রচনা করাই
ছিলো সেদিনের মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাজ। তথন অবশু আলোকবিজ্ঞানীকে বলা
হতো আলোকসম্পার্কবারী। কোথায়? না মঞ্চে। বাাদ: তারপর দিনেদিনে বয়ে
গেছে, বাছেও অনেক সময়ের শ্রোত। সভাতা এগোছে। বিজ্ঞান নতৃন নতৃন
অভাবিত আবিষ্কারে তামাম বিশ্বকে চমকে দিয়েছে। থিয়েটার, Performing art
খের নানা অকের বিশায়কর পরিবর্তনের স্কে তাল রেখে মঞ্চালোকবিজ্ঞানও নতৃন
নতৃন উত্তাবনী শক্তির পরিচয় দিয়ে নাট্যকে করেছে অনেক বেশি সমৃদ্ধ। এখন আর
শ্রেধান হ'ঞ্জকন অভিনয়শিল্পীই মঞ্চালোক-চিত্রণের শেষ কথা নয়। আলোকশিল্প গ্রেষ্ট গুলদায়িত্ব অনেক বেছে গিয়েছে। এখন মঞ্চের প্রতিটি শিল্পীই সমানভাবে
ভক্তপূর্ণ। এ-ছাড়া হাজারো রকমের দায়িত্ব চেপে গেছে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর
ভক্তব।

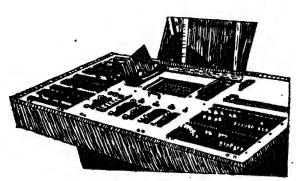
তাহ'লে সার কথাটা কী ? টোট্যাল প্রোভাকসনের অর্থাৎ সামগ্রিক প্রবোজনার ক্ষালোকবিজ্ঞান / ৫৬ মঞ্চালোকবিজ্ঞান ! পর্ব ২

সরঞ্জামচিত্র

মঞ্চালোক রচনার জন্য অতি প্রয়োজনীয় আধুনিক ল্যাম্প, ল্যানটার্ন, কনসোল, কী-বোর্ড প্রভৃতি



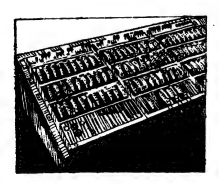
वामन बाड़े हि अन कनामान



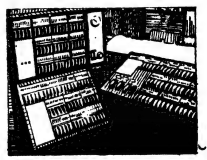
पर्न किं वाष्ट्रीत २०००



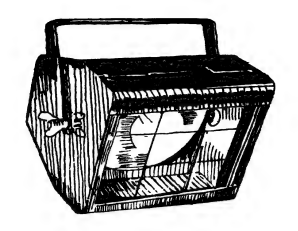
এৰ এম এম পদ্ধতি—কী-বোর্ড ও চ্যানেলের হুইল নির্বাচন



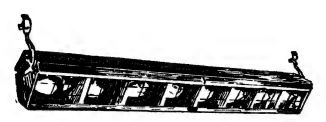
সাধারণ সুইচসহ ৩ প্রিসেট কণ্টে াল



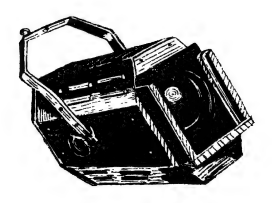
১০০ চ্যানেল 'খিনেট' কাউ াল বডর স্ইচসন্থ মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৫৪ ক



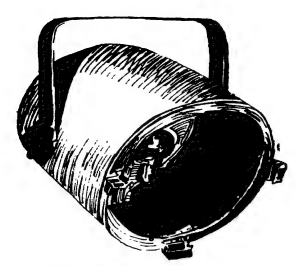
ফ্লাড-লাইট



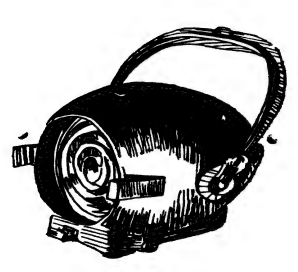
गारिव नाइह



অভীতের সাধারণ ফোকাদ-স্পট



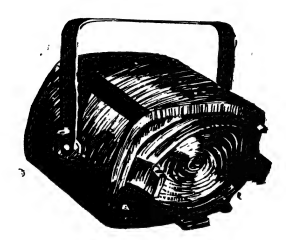
भागिन १० । हारछिन शालाखन वीमनार्छ।



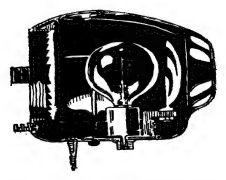
প্যাটার্ব ১২০ ফ্রেমনেল স্পট



বাৰ্নহর লাগাৰে! প্যাটাৰ্ন ১২৩



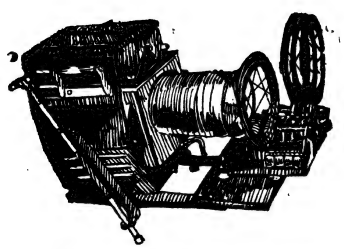
প্যাটার্ন ২২৩ ফ্রেস্নেল স্পট-লাইট



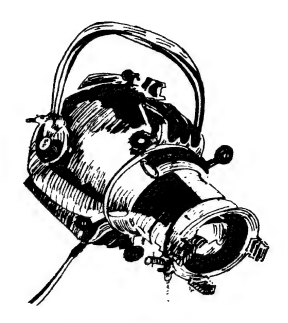
দ্বিখন্তিত প্যাটার্ন ১২৩ ফ্রেসনেল স্পট-লাইটের ভেতরের চিত্র



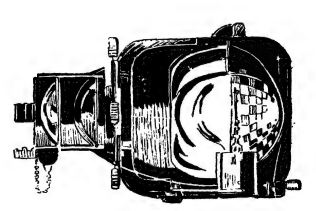
भागिन २**७**८ वाहेरकाकान श्रीकाहेन न्याहेन



নিমাফোর টাইণ রিমোট কালার চে**ঞ্চা**রসহ।মরর স্পট-লাইট



পাটোৰ ২৩ প্ৰোফাইল শটি-নাইট



াগুৰান্তিত প্যাটান ২০ প্ৰোফাইল স্পট-লাইটের ভেডরের চিত্র



টি ৬৪ বাইফোকাল টাংক্টেন হ্যালোকেন প্রোফাইল প্রেট



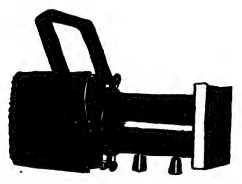
শিল বিংসহ পাজ ্ট ্লানটান



মুভিং এফেক্টদহ প্যাটান '৩৫>



১০০০ ওয়াট সিসিটি সিলিউট স্পুট



জুম লেক্ষ্যাহ সিলিউট টাংস্টেন প্রোফাইন-স্পট



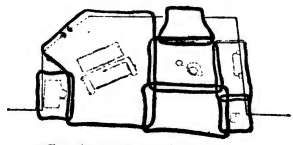
সমুখ খেকে ফেলা আলো



ভারদামামূলক আলোর কাজ



ওপর থেকে ফেলা আলো



শার্নিচার মটসহ প্রোডাক্সন এরিয়া চিহ্নিতকরণ

প্রতিটি কণের সঙ্গে দর্শকদের দৃষ্টি, মানসতা, উপদন্ধির একটি অমুস্থাত বন্ধন বচনা করার দারিত্ব মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর। এই বে বন্ধন বচনার ব্যাণারটা তা যুক্তিবিজ্ঞানসমত, নাট্যের নিরমের নিগড়ে বাধা পথ ধরে কাভ করতে করতে প্রগাঢ় অমুভূতি ও উপলব্ধিতে নিয়ে যেতে থাকবে দর্শকদের। আলোর কাভের বিন্দৃতম চূর্বলতা, অভতা, অস্পান্ততা এবং ক্পণিকের ভূল সমগ্র প্রযোজনাকেই অসাকল্যের গহীন গহলরে তুবিয়ে মারতে পারে। এই কাভে কেবল বন্ধপাতিগুলোই বে মুখ্যত কাভ করে তা নয়, আরও কিছু সাজসরঞ্জাম—যা আজকের অথবা মাত্র কিছুদ্দিন আগে আবিষ্কৃত, দে-গুলোরও স্বষ্টিশীল কাভের বিভিন্ন উপাদান। আগলে সমগ্র নাট্যকে বন্ধব্যের শেষ সীমার, উত্তরণে, শোভনতার পৌতে দেওরাই হচ্ছে মঞ্চালোক চিত্রণের প্রধান কাজ। উদ্দেশ্র বলছি না, কারণ তার ব্যাপ্তি অনেক বিশাল। এ-গ্রন্থের প্রথম থেকে শেষ-তক লেখা প্রত্যেকটি অধ্যানের, পরিচ্ছেদের লাইনের মধ্যে উদ্দেশ্রর কথা ব্যক্ত করতে হবে—ত। নইলে এ-গ্রন্থ প্রায়নের কোনো প্রয়োজনই থাকে না।

আলোর আর্লনা রচনা ও হাতিদান: অভিনয়শিরীদের বিচলন, অবহান, লংলাপ আলান-প্রদানের পরিস্থিতি ও অর্থসহ চরিজ্ঞদের মানদিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া শহুষারী মঞ্চের আলোকে কাজ করে যেতে হবে। কোধার এমফ্যাসিল পড়বে এবং সেই এমফ্যাসিল অমুষারী রঙের নির্বাচন ছাড়াও এই আলো সময়কে চিহ্নিত করবে, বলে দেবে পরিবেশ এবং সিচারেশন : ত্যাতিময় করে তুলবে অলপ্রতালের কাজকৃতি, অভিবাক্তি ইত্যাদি। মনে রাখতে হবে, মঞ্চে ব্যবহৃত দৃশুপট, ফালিচার-প্রটিং থেকে করুক করে স্বকিছুর মধ্যে একটা বিভ্যমান সম্পর্ক ও তা ব্যবহারের পেছনে যুক্তির্য়েছে। স্ব থেকে বেশি সম্পর্ক রয়েছে সংগীতের সঙ্গে আলোর : সংগীত হচ্ছে নাটাশরীরের শিরার শিরার বরে যাওয়া রক্ত আর আলো হচ্ছে সেই অব্যবের চক্ত্ তথা দৃষ্টিদান।

প্রধানে একটা প্রশ্ন হতে পারে: মঞ্চে ব্যবস্তুত আলোর হ্যতি তথা উক্ষল্য কতোটা হবে? আসলে বিষয়টিকে যতোথানি গুরুত্বপূর্ণ বলে ভাববে শিকাথীরা, ঠিক ততোথানি গুরুত্ব দেবার কোনো করিণ দেখি না—কারণ নঞ্চালোকবিজ্ঞানের সকল দিক, ভার অন্ধিসন্ধি, রহন্ত, ব্যবহারিক প্রক্রিয়া সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের উপযুক্ত করে ভোলার ক্রন্তই এ-গ্রন্থের প্রণয়ণ। আসলে মঞ্চের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট করে বলা কঠিন আলোর পরিমাপটি কী হবে। মঞ্চ আসলে ক্ষেত্র। কিন্তু নাট্য থকাধিক মৃহর্তের সংমিশ্রণ, অনেকগুলো নাট্যক্ষণের যোগকল। ভার বিষয়বন্ত, পরিবেশন বৈশিষ্ট্য, বক্তব্য গতি, আধারিত—সব কিছুকে পরিবেশনহোগ্য করে ভোলার অন্ত একটি স্থাচিত্তিত

পরিকরনা। এর অনেকগুলে । প্রত্যেকটি অগকে একটি মূল হন্দ মেনে কাঞ্চ করে বেভে হয়। কাজেই নাট্য বিনা কী করে বলা সম্ভব মঞ্চে আলোর ভ্যতিমান কভোটা হবে ?

একদা বলা হয়েছিলো, বদি কখনও আলোক-পরিমাণক বন্ধ (Photometric mesuerment machine) আবিহৃত হয়, তখনই হস্নতো বেজে উঠবে ঐতিক্ষের মৃত্যুখন্টা। যন্ত্রটি আবিহৃত হবার পরও কিন্তু ঐতিহের মৃত্যু হয় নি। আর পরিমাপ ? উপরোক্ত বন্ধ আবিহারের আগেও তো মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর ইতিতে অবশুই থাকতো বোধের পরিমাণক-যন্ত্র। কারণ পরিমিতিবোধ বদি না থাকে আলোকবিজ্ঞানীর, তবে শিল্পস্থাইতে সহামতা করা কিছুতেই তার পক্ষে সম্ভব হতো না।

মঞ্গৃহের আকার, আসল মঞ্চের ওপেনিং, ডেপ্ ও, উচ্চতাসম্পন্ন মঞ্চের মাপ কিছ मकारणां कविकानीय कारक विराध श्वक्षक्यूर्ण विषय । अव मरक्षत्र मान समान हेर्य ना । কোথাও দেখা বাক্সিওপেনিং রয়েছে ৩৫ ফুট কিছ ডেপথ ১৭ ফুটের ওপর পাওয়া বাচছ না। আবার এমন মঞ্চেরও অভাব নেই ডেপথ-এব চাইতে ওপেনিং কম। আলোক-বিজ্ঞানীকে তথন হিসেবে চলভে হবে। উপলব্ধি করতে হবে কীভাবে ডিনি মঞ্চের মাণ শক্ষধায়ী তার ধন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি সান্ধাবেন বুা বসাবেন। অনেক সময় এমন হয়ে পাকে খুব বড় মঞ্চে তিনি একটি নাট্যের কাচ্চ করেছেন। এবার আমন্ত্রিত অভিনয়ের ক্ষেত্রে গিয়ে দেখলেন যে পরিকরনা-মাফিক যে বড়ো মঞ্ছে তিনি কাছ কর্বোছলেন এ-মঞ্চটি তাৰ চাইতে সকল দিক থেকে ছোট ভো বটেই, তা ছাড়াও এমন সমস্তা দেখা দিভে भारत अर्भनिर-धत मान अञ्चात्री एएनथ-धत अजाव। धहे तकम ब्रावनक्रमान क्रिया আলোর আরুনা বচনাতে বাতে কোনো খুঁত না থাকে সেজ্প একবারে গোট। बााभाविर्वादक ने नजून करत जानराज करत । ज्यन जारनाक विकानीय काल करत निर्देशक-थर मरक चालांकनाए तमा। याक्य कहे कारिन्वयानिष्ठिक चायाच चाना त्यांक भारत ৰঞ্ছাপতা বচনা বা দৃত্যসক্ষা পরিকরনার হেরফের করে। **আবহ্রচক-এ**র সক্ষেত্র আলোচনার প্রয়োজন। কারণ তার বন্তুতালি এই ছোট বিশ্রী ধরনের মঞ্চে স্থর শানি ইত্যাদি কীভাবে বাবহার করবে।

সমস্তা আরও থাকে। সেটা হচ্ছে অভিটোরিরাম সংক্রান্ত। মধ্যের ভুলনার অভিটোরিরাম হতে পারে অভাবিত দীর্ঘ মাপের। ভাতে প্রবের চাইতে দৈব্য অভাবিত বড়ও হতে পারে। আবার এমনও হতে পারে, বিরাট ওপেনিং সম্পদ্ধ প্রনেনিরাম মধ্যের সমূবে বে অভিটোরিরাম—সেধানে দর্শক আসম-সংখ্যার মকালোকবিজ্ঞান / ৫৮

মাজাতিবিক্ত কম। প্রেকাগৃহের দৈর্ঘ্যের চাইতে প্রশ্ন ৰজে। কলফ লম্পা নেশা দিতে বাধা। হুডবাং পরিছিতি পরিবেশাহুগ মঞ্চালোক ব্যবহারের নভুন চিন্তান্ত মঞ্চালোকবিজ্ঞানী অনেক সময় বিজ্ঞান্ত হয়ে পড়তে পারেন। কিছু আসলে বিজ্ঞান্ত হবার কোনো কারণই নেই—সামগ্রিক প্রযোজনার নভুন পরিকল্পনা সম্পর্কিত একটি ধসভা পেলেই তার পক্ষে অনারাসে সবগুলো কাজ ক্রুত করা সভব। আসল সভাটা হলো: দর্শকদের জন্মই নাট্য। হুডরাং প্রত্যেকটি দর্শক কোনোরক্য বাধাপ্রাথ্য না হঙ্গে প্রযোজনার অব্যাহত ধারাটি দেখতে চান। এবং সেটা পরিবেশন করাই প্রয়োগের প্রধান লক্ষা।

আরও নানা ধরনের সমস্তা থাকে। দর্থকদের গ্রহণ কমতা, দৃষ্টিশক্তি সমান-এমন কথা জোর দিরে কেউ বলতে পারেন না: গুডরাং এ-সব ভেবে চলমান দুল্লগুলির আলোর উজ্জ্বা কী ভাবে ব্যবহার করা উচিত সেটা কিছ নির্ক্ত কংবে মঞালোক-বিজ্ঞানীর ওপর। আমরা জানি, মান্তবের :চাথের 'মণি' বলে যাকে চিহ্নিত করা হয়ে থাকে. তার চারদিকে থাকে একটি রঙিন বের। ইংরেজীতে একে বলা হরেছে Iris: বাংলায় 'কণীনিকা।' এই কণীনিকার সাহাযোই দর্শক আলোকরশ্রিব সভে ।নজের দষ্টকে খাপ খাইয়ে নিতে পারে। দৃষ্টির যে সংবেদন শীলভা, তাও কিন্তু থাকে এখানেট। এ সুম্পৃষ্ঠিত বিশ্ব: "At the very front of the eye, the middle layer becomes the Irisis, a thin curtains of tissue in front of the lens. Light passes through the pupil, a round hole in the iris. The pupil looks like a black circle. Two sets of muscles in the 'iris' change the size of the pupil. This controls the amount of light that enters the eye. When examining the inside of the eye, doctors sometimes use drugs to dilate, or enlarge the pupil. The amount and location of pigment in the iris determine whether the eye looks blue, green, gray or brown · ." किन्न अकठी वांश (शत्कृष्ट बांध त्व, अक शतिमांग ज्ञात्मा (शत्कृष्टा कार्य) অন্ত এক পরিমাণের আলোতে দৃষ্টিকে খাপ খাইরে নিতে দর্শকদের একটু সময় নেয়। এই সময়টা হয়তো সংকিপ্ত তবু সময় তো ? নাট্য শুক হবার আগে ভাই প্রেক্ষাগুছে একটি নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণ আলো থাকে, বা দৃষ্টিকে শান্ত বাথে। তারণর অভিটোরিরান **चक्**कार । यदनिकार भीर উद्धानन ता महरू शंख्या। धवार चक्कार मर्क चालाक्दनित काम। चालाक्विकानीत्क छावत्छ इत्त, वर्गत्कद ध्रहे मृष्टिम्ख्निद

ক্ষমভার পর্বারশুলোও। আর বেখানে ঘরনিকার বালাই নেই, সেথানে দবকিছুই ক্ষম্ম হতে পারে। এই স্বাচ্চম্যতা আনার বিষয়টির কথাও কিছু ভারতে হবে আলোকবিজ্ঞানীকেই—কারণ দব নির্দেশক দৃষ্টিবিজ্ঞান সম্পর্কে সমান ওয়াকিবহাল হবেন, এটা ভাবাই কঠিন। এবং অক্যায়ও বোধ হয়।

কোন দৃশ্যে আলোর পরিমাণ ও পরিমাণ কেমন হওয়া উচিত তা নির্ভর করে আগের দৃশ্যের আলোক ত্যুতি বাবহারের ক্রম অফ্লারে। ধরো, আগের দৃশ্যুটি অফ্লজ্রল আলোর কাজের আল্লায় সমৃদ্ধ। সময়টা বদি রাত্রি হয়, আন্তে আন্তে অফ্লজ্রলতার বনম বাড়ানো বেতে পারে। তারপর নিজে গেলো আলো। আর নিমেবের মধ্যে বদি গ্রীম্মের নির্মেষ আকাশের প্রথর ক্র্রালোকে আলতে হয়—তবে দর্শকদৃষ্টির ওপর আত্যাচার করা হবে। সকাল, তুপুর, গোধৃলি, সদ্ধ্যার পর রাত্রি বেমন নিয়মের পথ ধরে আলে একের পর এক, পর্বায়ক্রমে, তেমনি রাত্রি থেকে সকাল পর্বন্ত বে-সময় তারও তো পর্যায় রয়েছে। মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে কথনও ভূলে গেলে চলবে না এই সভাটি। ভূললে দর্শক-দৃষ্টি ও নাট্যদৃশ্যের মধ্যে যোগস্ত্রতা হঠাৎ ছি দ্যে বাওয়ার সম্ভাবনা থেকে যাবে। দর্শক তথন তল্ময়তার জগৎ থেকে বিচ্ছিয় হয়ে পডেন। এই বিচ্ছিয়তাবাধ এমন মারাম্মক যে টোট্যাল থিয়েটাকে তা অগাধ জলে ভূবিয়ে মারতে পারে। স্ক্তরাং ভারলাম্য রক্ষার কথাটা আগাগোড়াই অত্যক্ত গুক্তম্বর্ণ—সেটা বেমন প্রযোজনার ক্রেত্রে, তেমনি দর্শকদের কাছেও। মহলার সময়ে এটা উক করে না নিলে কিন্তু বিপর হবার সম্ভাবনা থেকে যাবে।

ওপরে বেটুকু বলেছি তা কিন্তু মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাছে প্রথম পাঠের মতন। ধ্বরপর পধারক্রমে এ-গ্রন্থের বিষয় ও পরিছেদগুলো এগোবে। সঙ্গে সঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর চোধ, মন উপলব্ধির ত্য়ার খুলে ধাবে।

দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ, বেশ্ব : আয়তন, (Dimension)

প্রথাপত তথা কেবল সন্মুখতাপ সমন্বিত মঞ্চে (প্রসেনিয়াম)—বেখানে দর্শক সম্মুখন্থ ছবির ফ্রেমের মজন মঞ্চের দিকে মুখ করে বলে নাটা উপভোগ করেন, সেখানে নাটকের পাত্রপাত্রীরা মিলে যে-চিত্র আঁকেন, বা আঁকানো হয়ে থাকে, তাতে বিশেষ করে লক্ষা করার বিষয় হ'টি: এক: উচ্চতা, হই: প্রেছ। তৃতীয় দিকটির গভীরতা থাকলেও তা তেমন স্পষ্ট হয়ে উঠতে পারে না সর্বত্র। অভিটোরিয়াম যভোই রহৎ হোক, দর্শক যতো পেছনেই বস্ত্ব—এ-খরনের প্রচলিত গভীরতাবিহীন নাটাচিত্রই দর্শকদের সামনে পরিবেশিত হয়ে আসছে। বোধ হয় এ-কারণেই বিকর ও অধিকতর

মাজালতার থিরেটার প্রোডাকদনের দাবির প্রবণত। ক্রমণ্ট লোরদার হয়ে উঠেছিলো। তাই অক্সচিন্তা, ভির তর্বের কথা তাই হয়ে উঠতেও দেখা গিয়েছে। এবং এরই ফল অরণ পরিনা। ডাইমেনশনের হবছ বাংলা পরিভাষা আৰু পর্যন্ত করা হয়নে। করা বায়ও না। এ-জন্ত এনসাইক্রোপেডিয়া বিটানিকা থেকে কয়েকটি লাইন উদ্ধৃতি হিসেবে দেওরা হলো:..."Dimensional analysis is often the basis of scientific or mathametical models or situation. If models results are to be translable in terms of the system being modelled then the model must be dimensionally faithful to the original." থিয়েটার, ওপেন-এরার থিয়েটার, ওয়ানওয়াল থিয়েটার, বিয়েটার ইন দি রাউত্তর প্রবর্তন এবং অতি লহজেট প্রস্নেনিয়াম চাডিয়ে তার জনপ্রিয়তা আৰু আকাশমারী।

নাট্য-নির্দেশক, মঞ্চয়্বাপতা পরিকরক, আবহুভাগ পরিচালক এবং অভিনরশিল্পীরা তাই থার্ড ডাইমেনশনের কথা ভেবে মঞ্চে নানারকম কৌশালাদি যুক্ত করার কথা ভাবেন, এবং এই সমবেত প্রথাদে তা যে অজ্যুৎ হয়ে থাকে তাও বলা বাবে না। নির্দেশকের পরামর্শ নিয়ে নাট্যের দৃশগুলির আকর্ষকতা বাড়াবার জন্ম বিভিন্ন কলা এবং কৌশল যুক্ত হলো, দৃশ্যকে স্পশাভিত করা হলো গভীর চিন্তার ফলল হিসেবে। এলো বৃদ্ধিনীপ্ত কিছু মূহর্ড—নির্দেশক তথন ভাবলেন কম্পোজিশান, শিকচারাইজেশনের কথাও। এবং শেষ পর্যন্ত দেখা গেলো দেখানেও কোনো ফাঁক নেই। কিছু মঞ্চালোকনিক বিজ্ঞানীর আলোর আল্পনা এতে। সব করার পরেও, ইচ্ছে করলেই সব্যক্তির জলে ভূবিয়ে মারতে পারে। ইচ্ছে করে আলোকর্মির প্রয়োগের একট হেরফের করলেই গোটা নাট্যপ্রসাদ তথা প্রযোজনার নাভিত্রাদ উঠতে পারে। তার মানে নাট্য এমন একটি শিল্প যার প্রত্যেকটি অক্তের ক্যেন্ডেই সমানভাবে দায়িত্ব নিয়ে কাজ করে যেতে হবে—যাতে সৌন্দর্শের গতিটা ঘডির কাটার মতন এগোয়।

মঞ্চে যদি ক্ল্যাট-লাইট অর্থাৎ সাদাসিধে আলো ব্যবস্থাত হয় তা হ'লে প্রায় ক্ষেত্রেই দেখা যায়, পাত্রপাত্রীদের দেহের নানা অংশ সমানভাবে পরিদৃশ্রমান হতে পারছে না। তার মানে দর্শক দেখতে পারছেন না এমন সব ভাঁজ শরীরের মধ্যেই অদৃশ্র থেকে গাছে। কিন্তু যদি কোণাকুনি আলো এবং বিভিন্ন কোণ থেকে নানা আলোর উৎস এসে ছায়াকে উধাও করে দিতে পারে, তা হ'লে অভিনয়শিল্লীদের গোটা নেহের সকল কাজকেই তাঁরা প্রত্যক্ষ করতে পারবেন। এমন কি স্ম্মাভিস্ক্ম অভিব্যক্তি পর্বস্ত । তার মানে উচ্চতা, প্রস্থ এবং গভীরতা (ডেপথ) সমানভাবে দর্শকের সামনে দৃষ্টিনন্দন করে তোলা বাবে। মঞ্চালোক ইচ্ছে করলে মাল্লকে (অভিনয়শিল্লীকে) পুতৃলেও পরিণত করতে পারে।

ক্লাট-লাইট বা শন্ত্যভাগ থেকে কেলা আলো দৃষ্ঠভালির মধ্যে বৈচিন্তা আনতে আক্ষম। হতাং বাত্তব নাটো এর ভ্নিকা শৃষ্ঠ বলেই ধরে নেওরা হয়। কিন্তু বধন স্পরিক্ষিত বৈষম্যপূর্ণ আলোহায়ার মায়া মঞ্চে কাঞ্চ করতে থাকলো, অমনি গোটা প্রয়োগ বা বিশেষ কোনো দৃষ্ঠের সৌন্দর্য এমন বেড়ে গেলো যে, মঞ্চ থেকে চোখ ফিরিয়ে নেওয়াই ভগন কটকর। নানা এ্যাছেল থেকে আলোর ব্যবহার তো আছেই। আবার পেছন দিককার করেকটি কোণ থেকে আলোর ব্যবহার মঞ্চের ওপর নতুন মাত্রা সংযোজন করতে পারে। টেলিভিশনের স্টুডিওতে এই শন্ততির কাছ থাকে অনেক বেশি। ছি-মাত্রিক অর্থাং সাদা-কালোর গভীরতা আনার ব্যাপারটা এখানে কিন্তু জটিল। এতে অনেক সমন্তার মুখোম্থিও প্রসে দাড়াতে হয়। ছোট মঞ্চের ক্লেজে আমর। দেখেছি, অভিনয়-শিল্পীর কানের ওপর দিয়ে নির্দিষ্ট আলোকর্যশ্রি ছড়িয়ে দেওয়া যায় না, কিন্তু বড়ো মাণের মঞ্চে এই পদ্ধতিটি প্রযোজনার সৌন্দর্য রচনার ক্লেজে অত্যাবশুকীয়। অবশ্র আমি এমন কথা বলছি না, অভীতের থিয়েটারে পেচন দিকে একেবারেই আলো ব্যবহৃত হতো না। হতো। কিন্তু তথনকার আলোকবিজ্ঞানের জ্বাং এতোটা বিশাদ ও বিভৃতি পায় নি।

নিৰ্বাচনজনিত চিন্তাভাবনা ও পরিকল্পনা

গোটা নাট্যের প্রযোজনার প্রদর্শকলিত পরিকল্পনাটি যেমন নাট্যনির্দেশকর; আবহসংগীত, আলো, ধানি সংযোজনাজনিত পরিকল্পনাতলো যার যার বিজাগের। নাট্রুটি থখন পড়া হয়, মহলার খসড়া যখন বচিত হয় এবং মহলা যখন প্রোদমে চলতে থাকে, তখন দৃশ্যের পরিমার্জন, সংযোজনার কাজটাও করে যেতে থাকেন নির্দেশক এবং প্রভাকটি নাট্যক্ষণ ধরে ধরে বিশ্লেষণ করে থাকেন। অর্থাৎ কোন দৃশ্যের পট কী, সমন্ন কখন, মৃড কী, পরিবেশ ও পরিস্থিতি কেমন; কার কোন অবস্থান এবং কেন, বিচলনের পরিধি কতটুকু, কোন চবিত্রের কী ক্রিয়াকর্ম, মানসিক অবস্থা কার কেমন, কোন শাখা বন্দ কার মধ্যে কোনভাবে কাজ করবে এবং তারই পরি প্রেক্ষিতে রচিত হবে তার শারীরিক ও মুখের অভিব্যক্তি—সব মিলিয়ে বন্দটা কোথায় যাবে—খুব ভিটেলে এগুলো বুঝে নিলেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর মাথায় পরিকল্পনার তরজ কাজ করতে থাকরে, দে কিছু নোটও নিতে পারে। তবে সবসমন্নে লক্ষ্য রাথতে হবে, নির্দেশক কোথান্ন, কেমন করে, কিসের ওপর এমফ্যানিস দিচ্ছেন। এ-ভারেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর মনে নির্বাচিত কণগুলোর খসড়া রচিত হতে পারে। নাট্যে কি সেই পরিকল্পনার খসড়া বা নকশা অনুযান্ত্রী কাজ করে হাবে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী? মঞালোকবিজ্ঞানীর খনড়া বা নকশা অনুযান্ত্রী কাজ করে হাবে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী? মঞালোকবিজ্ঞানীর প্র

না। তাকে জানতে হবে এই দুশুছ চরিজ্ঞানের পোশাক পরিজ্ঞান, পরচুলা, বেক-জাশ কেমন হবে। দুশুলজার অবস্থিতি এবং তার রভের কাজকর্ম কেমন থাকরে। এর ওপর রয়েছে আবহু আর ধানির কাজ। এ-বিভাগগুলো এই দুশ্যের কোথার কি একেই দিছে—দে সম্পর্কেও বিশদ না জানা থাকলে আলোকবিজ্ঞানীর আলোক প্রতিফলন, বিজ্পরণজনিত পরিকল্পনা রচনার কাজ কিছু অসম্পূর্ণ থেকে বাবে। এবং নির্বাচন-জনিত চিস্তাটাও ধোঁরাটে হয়ে থাকবে। আসনে বসে দর্শক গোটা মঞ্চাকেই দেখেন নিজেদের দৃষ্টিকোণ অস্থারী। এবার দেখা গেলো, নাট্যনির্দেশক বলেছেন, বিশেষ একটি নির্দিষ্ট মঞ্চভূমির ওপর মঞ্চাগোঁককে সীমাবদ্ধ রাখতে। তার মানে ওই ক্ষেত্রটি ছাড়া বাকি মঞ্চ অন্ধর্মর থাকছে বিশাং এথক ওই অন্ধর্মার ঘন কালো হবে না, অম্পন্ট থাকবে—যেমন বাকে জ্যোনাল এগ্রুক্টিং-এর সময়—সেটা বুকে নিতে হবে বিশানভাবে। আলোকবিজ্ঞানীকে মনে রাখতে হবে, এটাই শেষ দৃশ্য বা কল নম্ম। বাকিটা পড়ে রয়েছে। স্ভরাং নাট্যকণ, জোন ইভ্যাদি বাচাই কিছু নির্ভর করে থাকবে আলোকভিত্রবণের ভারসাম্যের ওপর। যা দর্শককে কণ্মাত্রে সময়ের জন্তও বেন অন্থনক না হতে দের।

পরিবেশ

মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাল শুধুই কিন্তু মঞ্চকে আলোকিন্ত করা নর, চবিত্রকে ভালোভাবে দৃশুমান করা নর বা কারিগরী কৌশনে তাৎক্ষণিক মান্না স্টিও এব শেষ নর। দর্শকের মনের ওপর তার কালটি একশো ভাগ না হলেও বাট ভাগ ডো ২টেই। ভার মানে দর্শকের মানদিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া রচনাতে আলোর কাল প্রভুত পরিমাণেই গাকে। আমরা জানি 'পরিবেশ' এই শন্ধটি পরিন্থিতির একটা ব্যাপক অংশকে নিরন্ত্রণ করে থাকে। আর এই চাবিকাটিটির নাম মঞ্চে স্থপরিক্রিত আলোক-পরিক্রনার আন্তরিক বাবহার। আলোকদন্পান্তই বলে দিতে পারে, দৃশুটি দিনরাত্রির কোনো সময়ের প্রতিরূপ। মেঘলা দিনের সকাল, কালবৈশাধীর বিকেল নাকি শীভের মধারাত্রি অথবা প্রাবণ মালের সকাল। কিন্তু ওইটুকুতেই আলোর কাল শেষ কী? প্রেটা এক অংশমাত্র। পরিবেশজনিত অবস্থা, চবিত্রদের স্থা, তৃংধ, বেদনা, উল্লাস, চাপা ক্ষেত্র, অথবা ক্রোধ, উলার অভিব্যক্তি, ত্রাসান্থিত মূহুর্ত-কে দর্শক হৃদয়ে পৌড়ে দেওয়ার ভ্রম্বর দায়িত্টির আশিভাগ নির্ভর করে আলোর ওপর।

মঞ্চের ক্ষেত্রে এইরণ পরিবেশকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্ত ছাতিমর এবং নরম আলোর সংমিশ্রণ প্রয়েজন। জানা থাকা দর চার, নাট্যের নবরল অসুবারী আলোক প্রকেশণের পরিকল্পনা রচনা করতে হল। আনমোজ্জন, হ্র্মী, সোনালী পরিবেশ-এর রল বেমন্থক হতে পারে না, তেমনি শান্ত, দৃচ, ছ্:ধপূর্ণ, অভিমানী, হিংলার উবেল, দানবিক্ আক্রোশ-এর ক্ষেত্রের আলোকসম্পাত আলাদা আলাদা পরিবেশাস্থপ এবং চরিত্র প্রভাবিত সময়কে ধরে কাল করবে। তবে, আগে বলেছি, আবার বলছি, ভারসাম্য বলার রাধার ব্যাপারটা কিন্তু সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ। ক্লকে আলোর আরও কাল থাকে। চরিত্রে, দৃশু, পরিবেশ, পরিস্থিতি, ঘটনা এবং সংলাপ-প্রতীক অভিব্যক্তির ভাবরসের সক্ষেদ্ধক্কে একাল্মীকরণ করা। কাল্টাকে যতো সহল মনে করা হয়, ততো সহল কি ? প্রক্রোরেই নয়।

পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া

ইল্যামিনেশান, ডাইমেনশান, সিলেকটিভিটি এবং জ্যাট্মস্ফিয়ার (পরিবেশ। মঞ্চে আলোর আয়না তৈরির আগে থেকেই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে জানতে হবে। এগুলি অভ্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ এবং একে অপরের সঙ্গে সম্পক্তিত, সংপুক্ত। এর প্রত্যেক আংশের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া ছইই থাকে। কিন্তু একটি ছাড়া অশুটি নিজস্বভাবে মঞ্চে কোনো ভাবরস স্টিয়ে ভুলতে পারে না। অন্তত নাট্যের ক্রেজে। পরিবেশ রচনা করতে বছ কোণিক কেন্দ্র থেকে ভাইমেনশনাল আলোর প্রতিফলন একান্ত প্রয়োজন। মঞ্চভূমিতে নির্বাচিত আলোকবিশ্ব ওই এলাকাকে প্রশন্ত করে। খুব স্ম্মভাবে ভারসামা, বজায় রেখে ডাইমেনশনোল আলোর কাঞ্জ করতে না শারলে তার ফল দাঁড়াবে একেবারে উল্টো। এবং তা দর্শকদের দেখার আনন্দকেও মাটি করে ছাড়বে। কী ভাবে সবদিক বজায় রেখে আলোর সার্থক চিত্রণ সম্ভব তার জন্ম নীচের ছকটি সক্ষ্য করে।



নেই ছক অপ্যায়ী মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে যা ভাবতে হবে, তা হলো তার কাজ অস্তত এই নিয়মের নিগঢ় ধরে সঠিক ভাবে চলছে কিনা। তাকে আরও ভাবতে হবে দর্শকদের গ্রহণ ক্ষমতার দীমার কথা। প্রশ্ন কিছু আসবেই তথন। এবং দেখতে শাবে, ভোমার মনেব প্রশ্নগুলোর জবাব ভোবার উপলক্ষিজনিত জ্ঞানই বলে দিছে। তথন ভূমি নিজেই একটি পূর্ণান্দ কমপিউটারের মতন কাভ করে যেতে পারবে।

ভরলাম্বিভকরণ

এতোথানি আসার পর ভোমর। নিশ্চর ব্রতে পারছো, মঞ্চালোকবিজ্ঞান ছিতিশীল তথা স্ট্যাটিক হতে পারে না কিছুতেই। অভিনয়কালের সীমার মধ্যে পরিবেশ এবং নির্বাচনজনিত-ভাবনার কাম ছইটি মৌলিক বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তকে অবশুস্থানী করে ভোলে। এই ছই খৌল বৈশিষ্ট্য হলো সচেতন ও অবচেতন।

বিশেষ ধরনের সচেতনতাপূর্ণ বিশেষ আলোর পরিবর্তন কেমন করে ঘটে থাকে । ধরো, একটি চরিত্র মঞ্চদৃশ্রে নিজের ঘরের বোতাম টিপে আলো জাললা। আলোটি কি তিনি জালালেন । না। চরিত্রটি বোতাম টিপবার অধিকারটুকু পেরেছে, কিন্তু সজেলদে ঘরে কী ধরনের আলোর ঝর্ণা ছড়িয়ে পড়বে তা ক্ষেণণ করার দায়িত আলোকবিজ্ঞানীর। দেখতে হবে আলোটি মঞ্চভূমির কোন এলাকায় পড়েছে এবং দেই আলোকেনা কেন্দ্র থেকে ফেললে নাট্যক্ষণটি নির্ভূল মায়ায় পরিণত হবে। আবার অনেক সময় ক্রেমফেন্ডু আলোর ব্যবহার করতে হয়। যথনই ভাবপ্রবণ সংগীতের ক্ষণকে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে, তংক্ষণাৎ অতি ক্রত হালকা, ক্ষীণ নীল আলোয় রূপান্তরিত হলো পরিবেশ। এ-ব্যাপারটা দর্শক ব্রতে পারেন এবং তাঁরা অপেক্ষা করেন পরিস্থিতিগত পরিবর্তনের মুহুর্তকে শিল্প-সার্থক করার জন্ত আলো আরও কিছু কাজ করবেই করবে।

কিন্তু জেনে বেখো, অবচেতন আলোর পরিবর্তন দর্শক চট করে জ্ঞান বা উপলব্ধির সীমার মধ্যে ছুঁতে পারে না। অথচ আল্পনার এই অবচেতন রূপান্তর দর্শকদের ভীষণ প্রভাবিত করে। ভারসামা বন্ধায় রেখে এই আলোর গভীরতা খুব আন্তে আন্তে বিস্তার লাভ করে। ক্রমে মঞ্চের অগ্রান্ত অংশে পড়ে। তথন মঞ্চে কি ঘটছে, তা উপলব্ধি করার আগেই দর্শকের মন ও দৃষ্টিকে লুফে নেয় আলোর হাতিময় অংশ। ঠিক এ-ভাবেই শান্ত আলোর মন্তর বিন্তার আর উজ্জ্ঞল আলোর হাতি কমে আসা সম্পর্কে দর্শক সচেতন থাকে না। পরিবেশগত এই পরিবর্তন অবচেতনভাবে মঞ্চে ভাবাবেগপূর্ণ একটি মুহূর্ত সৃষ্টি করে। যা, অভিনয়শিল্পীরাও সানম্পে উপভোগ করেন ও ভাকে কাজে লাগান। সভিকোরের উৎকৃষ্ট প্রযোজনার প্রতীকী বা ইন্ডিডময় আলোর মূল্য অনেক। দর্শক ঘদি শিক্ষিত হন, ভিনি ভবন এই ব্যবহারে খুনীতে ভগমগ হবেন, নয়তো তার মন ভূড়ে প্রশান্তি নেমে আসবে। এ-ধরনের আলোকের ব্যবহারকে আমরা বলতে পারি প্রযোজনার পরশ পাথর। ভারসাম্যক্ত এই যে গভীরতার স্বান্ট, একে ঐক্রজানিক কৌশল বলা ঠিক হবে না। কারণ এ-আলো দর্শক্তেও তার অবচেতন ভবে নিক্ষে

নাট্যদর্শন করতে এসে দর্শক কী করেন ? তাঁর আসনে বনে তিনি নিকেকে উছ্কা

করে দেন। এবং তাঁর ওপর ধর্ষারী করার অধিকারটি আগে থেকেই তিনি দান করে বলে থাকেন। এখানেই সবচেরে বেলি দায়িত্ব বেড়ে দায় প্রযোজনার। বিশেষ করে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর। কারণ বিভিন্ন দর্শকের সংবেদনশীলতা ও প্রহণ-ক্ষমতা যদিও আলাদা আলাদা কিন্তু যবনিকা উল্ভোলনের পরে সব দর্শকের এক সাধারণ সংবেদনশীলতা এই মোহনায় মিলেমিশে বার। এর মধ্যে থাকে শিল্পগত, সৌক্ষর্গত, ভাবাবেগগত এবং আরও কিছু উপলব্ধি। যদি কেউ এই অবচেতনমূলক আলোর কাজকে গ্রহণ করতে না পারে, তবে জেনো, সে-সম্ভা কেবল আলোকবিজ্ঞানীর নয়—গোটা নাট্য উপস্থাপনারই।

রীতিপছতি

বান্তবাহুগ নাট্যপ্রয়োগের ক্ষেত্রে দেখা যায়, সমগ্রতাই বান্তবভার সঙ্গে সম্বতি রেখে নিখুঁতভাবে তা পরিবেশনের চেটা চালিয়ে বায়। এখানে স্থের আলো কোন সময়ের, কোন মালের, কোন জায়পার, কোন পথে, কি পরিমাণে প্রতিফলিত হচ্ছে সে-বিষয়ে সূর্তকভার দলে কান্স করতে হয়। আকাশে বদি চাঁদ উঠেছে দেখানে। 💐 ভবেও ভাৰতে হবে ডিখি কি? কোন মাস ? কোন পক্ষ? কোন পরিবেশ ? তা সম্যক स्रामाद भद्र केवहारदद कथा छावरछ हरव। स्रावाद हिनिन-मान्न यमि स्नारमा हरू, छर्द टिविनहोत चवचान, फेकला, चरत्र मान, ছाराय फेकला, श्वीना ७ वद बानना ध-नव ভেবে নিম্নে ক্যতে হয় আলোর কাল। এ-সব না ভাবলে বান্তব মঞ্চালোক রচনা কিছতেই नश्चव हे'एड भारत ना। नाजरमंख्यि नम्भ, स्मायवां कि नर्थन खानारन वित একট আলো ব্যবহৃত হয় তবেও অজ্ঞানতাই প্রকাশ পার। এখানে একটা উদাহক্র দেওছা বাক: কোনো এক তথাকথিত বিখ্যাত নাট্যকাব-নির্দেশক-অভিনেতা—বিনি স্বাসলে ভিন্ন খিয়েটাবের প্রবক্তা—তাঁর একটি রান্ধনৈতিক স্বাশ্রয় সাছে। বলাই বাছলা দে তাবুটি বাম। একবার তার নতুন প্রবাজনা দেখতে গিয়ে ভয়কর বিপদে পড়ে গেলাম। না পারি উঠতে, না যায় বলে থাকা। আগেগোড়াই তিনি টকটকে লাল আলোতে কাল করে গেলেন—নন্দনতত্ত্ব ক্রাছ্যায়ী যার মাথামুত পুঁলে পাওয়া कृद्ध । यहारे वाहना, नांठेकिंग्रेक वार्यनिष्ठिक थाठाव-नांठा वनान चलुाकि कहा रह ना । किन किन बनाव केनाव शास्त्र ना, कावन खेवा बरमन, नांग्र नांक चारते निवासिक तमाल वा वाताय-छा अक्वात्वहे नय । नांगे इत्क हालियात । वाक्नीलि श्राहित । আমারই এক অভুক্ত আলোর কাভ করেছিলো। একদিন তাকে বাগে পেরে চেপে ধরলাম। বোকার মত থতমত খেরে সে বললো, 'ভিবেক্টরস থিরেটারে' মঞালোভ-বিজ্ঞানীর নাকি স্বাধীনতা থাকে না। তার ওপর অ-ভতলোক ভরতর কটর রাজনৈতিত मालव । जिनि कारनन नान गारनरे नागावान । जारे थिएकोएत नर्वना नान वावरावक माभागारमवरे नाकि श्राजीक ।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানের সাজসরঞ্জাম (১): নানা ধরনের বাতি, জোয়ারবাতি, খোপজনা জোয়ার-বাতি; স্পটন; ফেসনেল, প্রোফাইল, কোজাস-স্পট, বীমলাইট, ফলো-স্পট; প্রয়োজনীয় বাব: ডিসচার্জ, টাংস্টেন, টাংস্টেন ই্যালোজেন, প্রজেক্টার ল্যাম্প, ননফিলামেন্ট, রিফেক্টার, আলট্রাভারোকেট ল্যাম্প প্রভৃতি—

আলোকবিজ্ঞানীর কাজ হচ্ছে আলোকসম্পাতের সাজসরঞ্জামের ব্যবহার নিয়ে।
আবার পরীক্ষা নিরীকা করতে হলেও এরই ওপর তাকে নির্ভর করতে হয়। কিছ
তার আগে ভালো করে জানা দরকার মঞ্চালোকবিজ্ঞানের আগল গংল্ঞা। আমি এর
আগের পরিছেদগুলোতে বদিও বিশদ আলোচনা করেছি, তবুও সংক্ষেপে বলা হয়েছে:
'Stagelighting is a fluid selective atmospheric dimentional illumination appropriate to the style of a Particular Production.'
এইন এই যে বিশেষ নাট্যপ্রযোজনা, তার মঞ্চালোক-পরিকল্পনা অফ্রায়ী মঞ্চালোকবিজ্ঞানের বল্পণাতি ও সাজ-দরকাম দরকার। এবং তা বেন বথাবথ হয়। ফুডরাং
আমি এই পরিছেদে মঞ্চে আলোর আল্পনা আক্রমা আক্রমিত বে-সব প্রচলিত এবং স্বাধুনিক
সাজ-সরকাম আছে তার সচিত্র বিবরণ ও ব্যাখ্যা দেবার চেটা করছি।

সাধারণত আলোর কাজকর্ম, গতিবিধি, গভীরতাকে নিয়ন্ত্রণ করার অন্ত রয়েছে স্মুইচবোর্ড—বদিও আগলে বলা উচিত, এর বথার্থ নাম হবে ডিমারবোর্ড। নিয়ন্ত্রণের কাজটি এখান থেকে চালিত হয়ে থাকে। আলো নেতানো এবং আলানোই কেবল এই বোর্ডের কাজ নয়; এখান থেকে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে মকে বাবন্ধত প্রত্যেকটি আলোর উজ্জ্বা থেকে ডক করে অন্থকার নামানো পর্যন্ত ক্রমিক পরায়। মকে বাবন্ধত আলোর রঙ পর্যন্ত প্রইচবোর্ড থেকে নিয়ন্ত্রণ করা বায়। প্রত্যেকটি মকের সম্মুখতারে ক্রেমের লাহাব্যে প্রায়্ম স্বরক্ষ আলোর আখার সংস্থাপন করা থাকে। নাটোর নিবাচিত বিশেষ বিশেষ দৃষ্টে বাহ্নিত ও জনিবার্থ পরিবেশ রচনা করার অন্ধ্রনাটোর পাত্রপানীকের বিচলন, ক্রিয়া-কর্ম, বিজনেস, জ্বিব্যক্তি, আবৈসকে অর্থনহ ও স্পাই করে তোলার জন্ম আলোকরনিকে দিয়ে কথা বলানো লন্ডব। মকে ব্যক্ষত আলোকর স্থিতকে

नाना धन्नदनन वांडि (Lanterns):

বারবার 'বাতি' 'বাতি' করলে পড়ার ক্ষেত্রে ধেমন অস্থবিধে হয়, কাজের বেলাভেও এই নিয়ে জটিলতা দেখা দিতে পারে। ল্যানটার্নস্কে তা হ'লে কী বলি ? লঠন ? এই বাংলা পরিভাষাটিও কি ঠিক হয় ? বোধ হয়, না। আর 'ল্যানটার্ন' কথাটা বখন মঞ্চের ক্ষেত্রে বহু ব্যবহৃত এবং প্রচলিত ক্তরাং আমি আলোচনাকালে 'বাতি' বা 'লঠন' কথাটাকে সরিয়ে রেখে 'ল্যানটার্ন' শক্ষটাই ব্যবহার করতে চাই। 'এবং করবোও। এই সব ল্যানটার্নের সঙ্গে বিশেষ ক্ষমতাসম্পন্ন লেন্সকে যুক্ত করে তার সাহায়ে মঞ্চে আলোর আলার আলার হয়। এক একটি আধারে বদানো থাকে এই সব আলোর উৎস। এর আন্তর্জাতিক নাম 'ল্মিনেয়র' (Luminaire)। এ ছাড়াও নানাদেশে এই ল্যানটার্নকে নানা নামে অভিহিত করা হয়ে থাকে। উত্তর আমেরিকায় যেমন একে বলা হয় 'ইনস্ট্রুমেন্ট' (Instrument). আলাদা আলাদা কৌণিক বিন্দু থেকে আলোক বশ্বির আকার আক্ষতি এবং গুণগত দিক নিয়্লুমেণ্র ব্যবহা পর্যন্ত ব্যরহেতে এর মধ্যে।

সববকম ল্যানটার্ন-এর মধ্যে একই সাধারণ বৈশিষ্ট্য থাকে—রভিন একটি কাঠামোকে ধরে রাথার ধে ব্যবস্থা, এগুলোভে তাই রয়েছে। সকল দিক প্লেক, বিভিন্ন কৌলিক বিন্দু থেকে আলোকরশ্মির আকার ও আক্রতি এবং ভার বারা কাল করাবার ধে নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থা তা নিয়েই এই আলোর কাঠামো। এখন নাট্যের কোনো বিশেষ ক্ষণে, বিশেষ কোনো উদ্দেশ্যকে মূর্ত করে তুলভে এই সব আলোকরশ্মির নিয়ন্ত্রণ করার ওপর গুরুত্ব দিতে হবে বেশি করে। অর্থাৎ কোন ল্যানটার্ন কীভাবে ব্যবস্থভ হবে, কোন আলোকরশ্মি কেমনভাবে, কোন কেন্দ্র থেকে দৃশ্যান্থর পরিবেশ রচনা করবে। দেটাই হবে আসল বিবেচ্য বিষয়।

জোমার-বাতি (Flood light)

শভিগনগভ অব : বন্ধমঞ্চাদি হইতে অনকাব দ্বীকবণাৰ্থ নানা দিক হইতে শভিত আলো। ইংবেজিতে বলা হয়েছে: 'This term is oviously the reverse of to 'spot' but it is important to realize that most spotlight can both be spotted and flooded and that even in the case of wide-angle floodlight the result may not resemble a softlight (q.v.) as although the beam may radiate widely it may still have its origin in a source small in area and therefore capable of creating pronounced shadows.'

चामल न्यानहीर्न-अव मदनक्ष क्रांक्ट वना हर्द्र शांक 'क्रांक' (क्रांबाद-वांकि) : ধবা বাক একটি কেন্ তথা বাজের মধ্যে এই ল্যানটার্ন আর আলো-প্রতিফলক কাচ এমনভাবে লাগানো রয়েছে যে, বাক্সটির এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্ত পর্যন্ত তা বিভুত। ৰাক্ষটির এমন একটি হাতল থাকবে—ৰা প্রক্লোজনে ওপরে তোলা ধায় আবার ছু'পাশেই-नाभारना सम्म-मा चारनाकनिर्दर्गना चात्रा निम्नश्चित्र । अ-हाए। चिक्रवेद वारचा अहे আলোক বান্ধে থাকৈ না। মঞ্চে প্রতিফলিত আলোকরশ্মি এর মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা ষায় না। তার মানে এই উৎস থেকে উৎসারিত আলোকরশ্রির আকার বা আরুতি ना यात्र वाजादना, ना कमादना। अब अमन जाकना श्राकांत नियम दनहे- या पिरम ব্দালোকচ্চটাকে নিয়ন্ত্রণের আওভার মধ্যে এনে ফেলা যায়। আলোর জ্যোভিংরেথার প্রসারতা হতরাং মঞ্চের কভোটুকু জায়গ। জুড়ে ছড়িয়ে পড়বে, তা নির্ভর করবে **দ্রাড** এবং যে-বস্তুটির ওপর আলোকচ্চ্ট। পড়বে তার দূরত্বের ওপর। শিক্ষার্থীদের জেনে রাখতে হবে, এই আলোর বাক্সটি ষেখানে রাখা হবে—ঝুলিয়ে বা পেতে—মঞ্চের অভীষ্ট এলাকাকেই দে কেবল উজ্জল করে রাখবে। এর ফলে মঞ্চে অভিনয়রত পাত্রপাত্রীর চাইতে কিন্তু এই আলো দৃশ্যমজ্জার ঔজ্জন্যই বাড়ায় বেশি। তা হ'লে দেখা থাছে, দর্শকের দৃষ্টিকেও পাত্রপাত্রীর ওপর থেকে সরিয়ে নিডে পারে এই আলো। বিদেশের কোথাও কোথাও বে-ফ্লাড সাধারণত ব্যবহৃত হয়ে থাকে, তার শক্তি হচ্ছে ২০০, ৫০০ ও ১০০০ ওয়াট। পাওয়া গেলে অবগ এর থেকে নিম্নশক্তির ফ্লাড়ও ব্যবহার করা সম্ভব। তবে তার আকার হবে ছোট। বেখানে মঞ্চালোক নিয়ন্ত্রণের জন্ম কোনো ডিমারবোর্ড ব্যবহারের জন্ম পাওয়া ধায় না, সেধানে অবস্থ অল্পক্তিসম্পন্ন ক্লাড ভীষণ কাজে লাগে। ষেখানে বৈহ্যতিক শক্তি পর্যাপ্ত থাকে না, সেখানেও।

বেশি খোপঅলা জোয়ার-বাতি (Compartmental Floods)

ফাছলাইটকে প্রয়োজনমাধিক অনেকগুলো পোণ-বিশিষ্টও করা হয়ে থাকে। প্রায় ছয়ফুট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বাজের মধ্যে ভাগ ভাগ করে বেশ কয়েকটি ফাছলাইট জুড়ে দেওয়া য়য় এবং তৃই থেকে চার সারকিটে বৈছ্যুতিক ভারও ব্যবহার করা য়য়। এর ফলে তৃই থেকে চার রকমের রঙকে মিলিয়ে মিশিয়ে মঞ্চে ব্যবহারের পথটি পরিকার হবেই। য়খন পোপঅলা ফাড-লাইটের বায়টি মঞ্চের ওপর দিকে ঝুলিয়ে ব্যবহার করা হয়, তখন একেই বলা হয়ে থাকে ব্যাটেল্ল্য্'। য়খন মঞ্চ-ভূমিডে য়াপন করে এই আলোকে কাজে লাগানো হয়, তখন আবার এর নাম হয় ব্রুটলাইট'। এখানেই ফাডের নামকরণের শেষ নয়। য়খন একে মঞ্চের য়ে কোনো অংশে বলিয়ে ব্যবহার করা হয়, তখন, একে কী বলা হয় ? বলা হয় বিলেক ক্রিকল গ্রাউণ্ড।' অস্তত একেজে

মনে বাখতেই হবে 'গ্রাউণ্ড' শস্বটির আগে বদানো 'ইলেকট্রিক্দু' শস্বটি বাদ দিলে। বিভ্রান্তির স্মষ্টি হতে পারে।

এই আলোর ক্রিয়া শুধু সীমাবদ্ধ থাকে মঞ্চের বিরাট অংশকে আলোকিত করাছ। মধ্যে। বেমনঃ দৃশ্রপট, মঞ্চের আকাশ, পচ্চাদপট ও মঞ্চের সীমারেখাগুলো।

স্পট্স

মঞ্চে আলোকছটার আকার আকৃতি নিয়ন্ত্রণ করার জন্মই স্পট্-লাইটের এতো প্রায়োজনীয়তা। ফ্লাভের মতো স্পট-লাইটের আধারও প্রায় একই রক্ষের অর্থাৎ বিভিন্ন দিকে ঘোরানোর ব্যবস্থা সহ বর্তমান। কিন্তু এর মধ্যে যে অতিরিক্ত বন্দোবন্তটি রয়েছে তা আবার ফ্লাভের নেই। এই অতিরিক্ত বন্দোবন্তটি কী? উত্তর: সেটি হচ্ছে, মঞ্চে প্রতিফলিত আলোকরশির কোণগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করার স্থবিধে এবং আলোক প্রতিফলিত স্থানটির ক্ষেত্রেও এই নিয়ন্ত্রণ সমানভাবে বজায় রাধার ব্যবস্থা। আলোকরশির কিনারার বৈশিষ্ট্য বিচার করে এই স্পষ্ট-লাইটকে প্রধানত তু'টি ভাগে জ্ঞাগ করা যেতে পারে এক: একটির নাম 'ফ্লেসনেল' বা নরম কিনারাযুক্ত আলোকরশির প্রতিফলক। অন্যটি হচ্ছে 'প্রোফাইল' (কঠিন কিনারাযুক্ত আলোকরশির প্রতিফলক)।

ফ্রেস্নেল স্পট্

ক্রেস্নেল-স্পট-এর লেন্স ব্যবহারের মধ্যে একটা বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। এর লেন্স এভাবে লাগানো—যার ফলে এই স্পট মারফং সমতল আলাের রশ্মি সৃষ্টি করা লন্তব। এর আলােকচ্চটার কিনারাগুলাে খুব নমনীয় হয় এবং এই স্পট থেকে খুব নরম ধরনের ছায়াও উৎপন্ন হতে পাবে। একে নিরঙ্গ সৃষ্ম বলা যায় না। সেই কারণেই এগুলাে অফ্যান্স আলােকবশ্মির কিনারার সঙ্গে সহজেই মিশে যেতে পাবে। ফলে মঞ্চে খুব সহজেই বাঞ্ছিত ফল পাঙ্যা যায়।

আমরা আগেই জেনেছি, আলোকরশির আকার হচ্ছে অনেকটা মোচার মতন।
অতএব আলোকসম্পাতের জন্ম নির্দিষ্ট স্থানের দূরত্ব স্পটলাইট থেকে ঘডোটা বেশি
হবে, আলোর আকৃতি তভাই বাড়বে। আলোক-বিচ্ছুরক-বোডাম। Focus knob)
এর সাহায্যে আলোর রশ্মিকোণ শহিবর্তন করা সম্ভব! বাল ও লেন্দের মধ্যবর্তী সানের
হরত্ব ও পরিবর্তন করা ষায় এই বোডাম-এর সাহায্যে। মনে রাগতে হবে, এই বালকে
(প্রতিফলকসহ) যথনই লেন্দের দিকে এগিয়ে নিয়ে বাওয়া হবে, তখনই আলোকরশি
বিস্তার লাভ করে থাকে। আবার যথনই লেন্দের কাছ থেকে ওই বালকে দূরে সবিত্রে
নেওয়া হয়, তথনই আলোকছটোর আকার ক্রশকার হতে থাকবে।

ছোট ছোট ফ্রেননেল-স্পাটের ক্ষেত্রে অবশ্র ধ্ব একটা ঝামেলা পোদ্বান্তে হয় না । কেন? কাবণ এই ছোট ছোট স্পাটের নীচের দিকে বে বোভাম থাকে, প্রয়োজন মডো ভা সামনের দিকে অথবা পেছনের দিকে ঠেলে আলোকচ্চটার বিস্তার ও বিশীর্ণভা আনা সম্ভব। কিন্তু বড়ো ধরনের ফ্রেসনেল-স্পাট-এর পঠনপ্রণালী একটু অক্সরকম হয়। এর সকে লাগানো থাকে ক্রু সম্বলিত একটি যন্ত্র। ল্যানটার্নের পেছন অথবা-সন্মুখভাগের বোভাম টিপে এর আলোকবন্মির নিয়ন্ত্রণের অধিকারে আনা যায়।

আলোক্যন্ত্রের দোকানে নানা ধরনের লেজ্যক্ত রেডিমেড ক্রেন্স্নেল-স্পট কিনতে পাওয়া যায়। এ-সব লেজের শক্তিও থাকে নানা মান-এর। সাধারণত বে-ক্রেন্স্নেল স্পট পর্বত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে ভাতে যুক্ত থাকে ৫০০ ওয়াট শক্তিসম্পন্ন বাব। ছয় ইক্টি অকটি লেজ এর সক্ষে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর পরে ব্যবহৃতব্য ১০০ ওয়াট আর ভার সক্ষে থাকে ৮ ইঞ্চি লেজ। বে-সব মঞ্চে খুব কাছ থেকে আলোর জ্যোতিনিক্রেণের ব্যবহা রয়েছে বা থাকবে, সেধানে ২৫০ থেকে ৫০০ ওয়াটই যথেষ্ট। আর বে-সব মঞ্চে বেশ দূর থেকে আলোকসম্পাতের কাল করতে হয় সেক্রেত্রে কিছ ২০০০ ওয়াটের বাব এবং ১০ ইফি মাপের লেজ ব্যবহারই বিধেয়। সব থেকে বেশি এবং সব থেকে কম আয়তন বিশিষ্ট মঞ্চে আলোক-বিস্তারের পরিমাশ সংক্রান্ত তালিকা আমি পরে যুক্ত করছি এবং এ-বিষয়ের বিশদও থাকছে। তাতেই জানা যাবে, কতো কতোশক্তিসম্পন্ন বাব কতোট্রু স্থান আলোকিত করতে পারে। প্রচলিত নিয়মামুঘায়ী বলা হয়েছে, ৫০০ ওয়াট শক্তির বাব এবং ব্যবহৃত ও ইফি লেজের ক্রেত্রে মঞ্চ থেকে ল্যানটার্ন- এব দূরত্ব হবে প্রায় ১৪ ফুট। আবার ১০০ ওয়াট শক্তির বাব-এর সক্ষে ৮ ইঞ্চি লেজের ফ্রেকে মঞ্চ থেকে ল্যানটার্ন- এব দূরত্ব হবে প্রায় ১৪ ফুট। আবার ১০০ ওয়াট শক্তির বাব-এর সক্ষে ৮ ইঞ্চি লেজের ফ্রেকে মঞ্চ থেকে ল্যানটার্ন- এব দূরত্ব হবে প্রায় ১৪ ফুট। আবার ২০০ ওয়াট শক্তির বাব-এর সক্ষে ৮ ইঞ্চি লেজের মুক্ত বাক এক ব্যবহৃত্ব হবে ২০ ফুটের মতন।

প্রশ্ন: ফ্রেস্নেল লেন্সের বাড়তি উপযোগিতা কী ?

· উত্তর: আলোকরশির কিনারাগুলোকে বেশ নমণীয় রাখা।

এই লেন্দ্র ব্যবহার করলে মূল আলোকরশিয় বাইরের দিকে গভীরতাপূর্ণ আলো বিস্তার লাভ করে। এই স্বল্প গভীর আলোকে মারতে হ'লে বা নাই করতে হ'লে ল্যানটার্নটি দৃশ্য এলাকার খুব কাছ থেকে, নাইলে উইংস-এর পাশ থেকে ব্যবহার করতে হবে। ক্রেস্নেল-স্পটের লেন্দ্র থেকে, পেছন দিকে বা লেন্দটি বেখানে বসানো থাকে ভার কাছে লখাভাবে কালো রঙের শেড দেওয়া থাকে। বে সব ক্রেস্নেল-স্পটে এ ব্যবস্থা থাকে দে ধরনের স্পটই কাকে লাগে বেশি। এই লেন্দের আবার আলাদ্য একটা লাম রয়েছে 'কলাভরেড' লেন্দ্র (Colousred lens)। আলোকবিজ্ঞানীরা মনে করে থাকেন বে, সামান্ত আলোকচ্চটার বিস্তারকে কমানোর জন্ম মূল আলোকরন্মিকে বাধা না দেওয়াই ভালো।

আর একরকমের বন্ধ আছে, বাকে বলা হয় barndoor। একে বন্ধ না বলে বন্ধাংশ বলাই উচিত। এই 'বারন্ভার' ক্রেসনেল-ম্পটের সামনের দিকের হাতল থেকে পিছলে যাবার সম্ভাবনা থাকে। এর চারটি শাটার (Shutter) এর মাধ্যমে 'আলোকবিশ্রির নমণীয় কিনারা বা সীমারেথাকে ম্পট করে ভোলা যায়। ছোটখাটো মঞ্চে এই বন্ধাংশটির ব্যবহারের লম্ম মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে যথেষ্ট সতর্ক থাকতে হয়। ল্যানিটার্নের সক্রে এর ব্যবহারের জন্ত অনেকটা জায়গার দরকার। মঞ্চের পর্ধার সভ্জাবনা থাকে।

অল্প কথার ব্যাখ্যা: ফ্রেন্সনেল-ম্পটের কাজ হচ্ছে মঞ্চের আলোকরশির আকার নিয়ন্ত্রণ করা এবং ওই আকারকে নিয়ন্ত্রণ রাথার জন্ত প্রয়োজন 'বার্নডোর'-এর।

প্রোফাইল-স্পট

এ ধরনের স্পট লাইটের বৈশিষ্টা হচ্ছে, বাৰ ও তার প্রতিফলককে নিশ্চল রাধা।
কিছে এর সঙ্গে ব্যবহৃত লেকটি ঘূর্ণায়মান গুণসম্পন্ন। আবার যেথানে ল্যানটার্নের লেকটি দ্বির, সেথানে কিন্তু বাৰ ও প্রতিফলক ঘূরবে। লেক্ষের এই যে ঘোরাফেরা, এর মাধ্যমেই প্রোফাইল-স্পটের আলোকরশির গুণগত দিক নিয়ন্ত্রিত হতে পারে। যে-লেক্ষের একদিক সমতল, অক্সদিক উত্তল—সে অত্যন্ত স্ক্রে ও নমনীয় জ্যেতিংরেধার কিনারা বা পার্যবেধা স্কৃষ্টি করতে পারে। তবু যদি কিছুটা নমনীয় ও উপযুক্ত মনে না করা হয়, তা হ'লে লেক্ষের নলটেকে ঘূরিয়েকিরিয়ে, উদ্দেশ্যে পৌচনো সন্তব। প্রোফাইল-স্পটের বৈশিষ্ট্যসমূহের মধ্যে এটি অগ্রতম। একে বলা হয় gate. প্রোফাইল-স্পটের চারটি শাটার থাকে। এই শাটারগুলো চার পার্যবৃক্ত জ্যোতিংরেধার আকৃতি স্কৃষ্টি করতে পারে। এর হাতলের শঙ্গে একটি সক্ষ ছিন্ত থাকে—যা রামধ্য স্কৃষ্টিকারী একটি পাতলা পর্দা বা মধ্যছলা—ইংরেজিতে যাকে বলা হয় 'ডাইঅ্যাফ্রাম', ভাকে ধরে রাথে। আলো এর দারা বুতাকার হতে পারে। অনেকে আবার (বিখ্যাত মঞ্চালেকবিজ্ঞানী) এর সঙ্গে একটি ধাতব মুখোশ পরায়—মধ্যমধ্যে ও প্রয়েজনমাফিক আলোকবিশ্বির আকার ও আকৃতি রচনা করা সন্তব।

প্রোফাইল-স্পট-এর মাধ্যমে আলোকরশির বিস্তার এবং উচ্চতাকেই বিশেষ করে দেখানো সম্ভব। অব gate-এ বে ঢাকনি বাবহৃত হয়ে থাকে তার নাম 'গোবো' ৭২ / মঞালোকবিজ্ঞান

(Gobo)। বেতেতু এই বিষ্তে ল্যানটার্ন অস্বাভাবিক অবস্থায় থাকে বলে 'গোবো' তৈরি হয় এবং উত্তাপ সৃষ্টি করতে পারে এমন খাতব পদার্থ দিয়ে। কী আকারের 'পোবো' ক্রেননেল-স্পট এর দক্ষে ব্যবস্তুত হবে তা হির করতে হবে অবস্থার ভিত্তিতে পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে। দব সময় মনে রাখতে হবে গোবো কিন্তু ওপরের দিকক্ষেনীচের দিক হিদেবে তুলে ধরে এবং বা-দিককে করে ভোলে ডানদিক। এই পরাক্ষা-নিরীক্ষার জ্ঞার খুব পাতলা টিনের'পাতকে বেছে নে ওয়াই সমীচীন।

व्यात्नाकव्हिव श्रांखिक मानत्क श्रद्धावन-माकिक यथायथ कदाल वथन तन्निवित ঘোরানে। হবে, সেই মৃহুর্ভেই দেখতে শাওয়া যাবে আলোকরণ্ডির আকারগড কিছু পরিবর্তন সাধিত হচ্ছে : কেনে রেখো প্রোকাইল-স্পট খেকে পচ্ছিত কাল্ব তথা এফেক্ট-जान व करत निष्ठ ह'ता अकहे महन तका अवः भागातकातक वर्धायश्वान चूतिस्व খুরিয়ে স্থাপন করতে হবে। যদি জোকের মতে। লেগে থাকা না যায়, তা হ'লে এর माधारम कारनावकरमहे अजीहे नक्का लीहरना मध्य रुख केंद्रर ना। त्थाकाहेन-स्नाउंद সঙ্গে যে জুটি লাগানো থাকে, ওই জু কিছ বাৰ্কেও ধরে রাখবে ৷ ওই বাৰ-এর ফিলা-মেণ্টের মধ্যবর্তী জারগার এই জুটির অবস্থান থেকে অনেক সাহাধ্যও নেওয়া সম্ভব। আল্লাম্বাদে আলোকরশ্রির কিনারাগুলো ঠিক করে নেবার জন্ম কোনো কোনো প্রোফাইল-স্পট এর ছুই প্রস্ত শাটার লাগানো থাকে। স্বাভাবিক শাটরাগুলি অপটিক্যাল দেন্টারে থাকা[,] সত্ত্বেও এই স্পটগুলোর আর এক প্রস্ত বাড়তি শাটার वांश्ट हम । अथात वित्नम উল्लिथ्य विषय हत्ना अहे तम, मात्य मात्य अहे न्निछला হয় বাইফোকাল। এবং অপটিক্যাল gate-এ বদানো থাকে এগুলো। শাটাবগুলো पिछा *(नास्मद माहार्य) कठिन खालां क्दां*न्य क्रांनावाधाना यथन रुष्टि कदा हम, ज्यन ওই বাড়তি শাাধাগুলোর দাহায়ে কিন্তু নমনীয় কিনারা যুক্ত আলোকর্ক্তি হৃষ্টি করা সম্ভব : ওই তুই প্রস্ত শাটারের মাধ্যেমে আলোকরান্মির মান (edge quality) সহজ করা যাবে। এবং একই আলোকরশ্বির নমনীয় ও কঠিন প্রান্তিক আলোকরশ্বির মিশ্রণে আলোকে আপন প্রয়োজন অহুষায়া বাবহার করতে পারবে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী। প্রোকাইল-স্পটের ব্যবহার কেত্রে শাটার ও মুখোশ (mask) পরিকল্পনায় ও কৌপলের কাজের ক্ষেত্রে অব্যবহৃত আলোর শক্তি ভন্নমর তপ্ত হয়ে পঠার সম্ভাবনা থাকে। এই উদ্ভাপ সক্ত করাও কটকর। স্বভরাং প্রয়োজনীয় আলোকরশ্রির আকৃতি উৎপন্ন করতে হ'লে প্রয়োজনীয় ষ্থাষ্থ লেজটির ব্যবহার করা দরকার। এথানে শাটারের ব্যবহার মাত্রা কম করাও সমাধানের পথ পাওয়া বাবে। আলোকরশির আকারকে ছোট কিংবা बए। क्यारे कि भागित बावशास्त्र श्रभान खेला नत्र। भागता मानिवार्त्त भवशान

এবং মঞ্চের দ্রত্ব তো আছেই, তার ওপর রয়েছে মঞ্চের কোন্ এলাকায় আলোর কাজ-করতে হবে তার দূরত্ব বৃধে ধ্থাষ্থ লেন্দের নির্বাচন।

হালে প্রোফাইল-ম্পটের অনেকগুলো লক্ষ্যনীয় উন্নতির নিদর্শন আমরা পেরেছি। বেমন ধরা যাক জুম লেক্সের কথাই। এ ক্ষেত্রে তু'টি লেজ্ক্টে বিভিন্নভাবে ব্যবহার করা চলে। এবং এরা ষথাক্রমে নিয়ন্ত্রণে রাথে আলোকরশ্মি আকৃতি ও গুলগত দিক। এই ম্পট তৈরি পাওয়া যায় ০০০, ১০০০ ও ২০০০ ওয়াট-এর। বহাদাকার মঞ্চের ক্ষেত্রেই কেবল ২০০০ ওয়াট শক্তিকে ব্যবহারে লাগানো যায়। এ ছাড়া বে-সব মঞ্চের কাঞ্চ হয় ২০ থেকে ৪০ কুট দ্বাত্বের মধ্যে, সে-সব মঞ্চে লাধারণত ব্যবহাত হয় ২০০০ ওয়াট শক্তি। এথানে মনে রাখতে হবে, 'বাইফোকাল' বা 'ছুমলেজ'-এর ক্ষেত্রে ১০০০ ওয়াট শক্তিই যথেষ্ঠ।

এমন অনেক মঞ্চ বয়েছে, যে-ক্ষেত্রে বৈছুতিক সাল-সর্থ্রাম, মঞ্চভূমি সীমাবছ—
সে-সব মঞ্চ ৫০০ ওয়াটের প্যাটার্ণ-২৩' ব্যবহার করতে হবে। প্যাটার্গ ২০ মাঝামাঝি কোণের সংস্করণটি সকল কাজের জন্যই ব্যবহাত হতে পারে। এর সঙ্গে বাড়তি একটি লেন্দ ব্যবহার করে একেই আবার বিস্তৃত কোণ অবস্থায় রূপান্তরিত করা যায়। আর বিদি আলোকরশিকে দীর্ঘকারে রূপান্তারিত করতে হয়, তা হ'লে অবশ্রই মনে রেখো, সেখানে একটি পরিবর্ত ক্লেক্স টিউব ব্যবহার করা বিধেয়।

প্রোফাইল-ম্পট সম্পর্কিত বিস্তারিত এবং বিশদ আলোচনার পর শেষ কথাটা হলো: ক্রেস্নেল-ম্পট যেমন দেখা যায় আলোকরশ্মির বাইরেও আলো ছড়িয়ে পড়ছে, প্রোফাইল-ম্পটে সেরুপ ঘটা সম্ভব নয়।

কোকাস স্পট

বিজ্ঞানের ক্রন্ত অগ্রগতি ও নতুন নতুন উদ্ভাবনের জন্ম পুরনো দিনের অনেক কিছুই এখন অকেন্ডো বলে বর্জন করা হয়। এই স্ত্রে আলোকবিজ্ঞানেরও বেশা কিছু ষত্রপাতি, সাজসরশ্বামকে এখন প্রাগৈতিহাসিক বলে বর্ণনা করে কেউকেউ আল্লানন্দে মাং হন। অতীতে একদিকে সমতল এবং আলোকবিজ্বরণকে নিয়ন্ত্রণ করা হতো—ওই ধরনের ফোকাস-স্পট একালে অপ্রয়েজনীয় বলে একেবারে উপেক্ষা করা ঠিক হবে না। এ-আলোর কিনারাগুলো ছিলো নিয়ন্ত্রণের বাইরে। এর সঙ্গে প্রতিফলককে স্ক্র্যাবে ব্যবহার না করলে আলোকবিশ্বি হতো অসমতল। কিছু ওই পুরনো ফোকাস-স্পটকে এখন খুবই অভিজ্ঞ আলোকবিজ্ঞনীকেও কাজে লাগতে দেখা যায়। তাঁদের অনেককে জিজ্ঞস করে জানা গিয়েছে, এর সঙ্গে আলোর ব্যবহার করে নাকি অসম্ভব উন্নত মানের ফল পাওয়া গেছে। এখন বলা হয়, সন্ত্যি যদি আলোকবিশ্বর নব্ম মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১৪

প্রান্ত রচনা আবশ্রক তা হ'লে এক টুকরো ফ্র**স্ট জেল** ব্যবহার করে আলোকরনিক্রে ছড়িয়ে দেওয়ার কথা ভাবা যেতে পারে।

বীমলাইট

আলোকরশ্মি যথন বায়্ত্তর অভিক্রম করে নির্দিষ্ট লক্ষ্যে প্রভিত্ত বা পতিত হয় তথন মূল জোতিরেথা যাতে দৃষ্টি এড়িয়ে না যায়—মঞ্চালোকের এই সভাব বা চরিক্ত আথবা গুণগত দিককে নিয়ন্ত্রণের আওতার বেঁধে রাখা খুবই কঠিন। এই আলোকরশ্মি যথন মঞ্চে অবস্থিত পাত্রপাত্রী কিংবা দৃশ্যের ওপর প্রতিফলিত হয়, মঞ্চে তথন কী ঘটছেত্রখন এটা লক্ষ্য করে থাকেন দর্শক। ইাা, কেবল এটাই। দর্শকের অবস্থা এমন কৌতৃহল খুব কর ক্রেন্তেই জন্মে যে, আলোটা কোথা থেকে আসছে। ওঁরা রসপ্রাহী, রসটিকে পূর্ণমাত্রায় পেলেই সম্ভই। অবস্থা এটা অহ্নমান করা খুব শক্ত নয়, যে কোনো উপায় হোক, বৈখান থেকেই হোক মঞ্চের আলোকসক্ষা অবস্থাই নিয়ন্ত্রিত হছে। এবং নাট্যমূর্ত্রের ভাবরসকে দৃষ্টিনন্দক করে তুলতে এই আলো সাহায্যও করছে আনক। শিক্ষার্থীদের জেনে রাথতে হবে, বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই কিন্তু আলোকবিশা দৃষ্টিগোচরে আসা-না-আসাটা নির্ভর করে বায়্ত্রের সলে মিশে থাকা ধৃলিকপার পরিমাণের ওপর। এখানে ল্যানটার্নের তেমন কোনো নিয়ন্ত্রণ থাকে না বললেই চলে। ছা হ'লে আলোকে আমরা কেমন করে দেখতে পাই ? এর উত্তর আগে সবিস্থারে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। আবার বলি, আসলে ধৃলিকপায়, বায়্ত্রেরে আর্ত্রতা এবং ধোঁয়া না থাকলে আলোকচচটার উক্তল্য স্থির ক্ষেত্রে অস্থ্যবিধের সৃষ্টি হবেই।

বেশি কথা বলার তেমন দরকার দেখি না। আনলে বীমলাইট বলতে কী ধরনের আলোক্যন্ত বা আলোক্যন্ত ধন্ত ধন্ত বোঝায়, সেট। সকলের আগে পরিকার হওয়া প্রয়োজন। ইংরেজিতে খুব সংক্ষেপে একে বলা হয়েছে: Lantern with no lens but with parabolic reflector giving a parallel beam. এই অল্ল ক্ষেত্রট কথায় ব্যাপারটা খুব বকরকে স্পষ্ট হয়ে ইঠতে পারলো না বোধ হয়। বাংলায় এর বিশদ বিবরণ ও ব্যাখ্যা দেওয়া যাক: যে সব ল্যানটার্নের মাধ্যমে অক্সান্ত ল্যানটার্নের ত্লনায় আলোকর্থিকে উত্তম ও স্পষ্টভাবে প্রতিফলিত করা সম্ভব, তাকেই বলবো বীমলাইট। মনে রেখো, এর গঠনপ্রণালার আলাদা এক বৈশিষ্ট্য থাকে। যেনন: যেখানে ক্ষেত্রনল এবং প্রোফাইল-স্পর্টের আলোকর্মিগুলো মোচার আলাবের মতন মঞ্চের যে-সানে ফেলা হয়—তার আলার ল্যানটার্নের দ্বত্ত অফ্রান্টী বাড়ানো বা ক্মানো যেতে পারে। কিন্তু বীমলাইটের রশ্মিনা বাড়ে, না কর্মে। এর সঙ্গেনো লেন্সের ব্যবহারের কথা শোনা বায় নি; ভাবা তো দ্বের কথা। তবে

প্রকটি বিশেষ ধরনের প্রতিফলক (Reflector) এর সলে ব্যবহার করলে এই সমাস্তরাল আলোকরশির স্পষ্ট হতে পারে। বায়্স্তরে যদি একটিও ধূলিকণা থাকে, এই রশির মধ্যে তা প্রাতফলিত হবেই। কোনো কোনো দেশে এতে ১০০০ ওয়াট শক্তিসম্পন্ন বাব কাজে লাগানো হয়; বেমন: ব্রিটেন। ইওরোপের অস্তাস্ত মঞ্চে ৫০০ ওয়াট বীমলাইট-এর সঙ্গে ২৪ ভোন্টের ল্যাম্প ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। আমার কথা, হলো, কোনো দেশকেই অস্থলরন করার প্রয়োজন নেই। আলোকবিজ্ঞানী ভার কাজের প্রয়োজনে একে কাজে লাগাবে।

অনুসারক বা ফলো-স্পট

ইংরেজিতে বলা হরেছে: Profile spotlight with an operator used to follow actors around the stage. ফলো-স্পটকে অনেকেই আলাদা যে নামে ভূষিত করে থাকেন, ভা হলো লাইমস-স্পট (Limes spot). নাম থেকেই বোঝা যায় এই আলোর কাজ হলো মঞ্চ-এলাকান্ডে অভিনয়শিলীর বিচলন অহুযায়ী অন্তদরণ করাই এর কাজ। প্রোকাইল-স্পটের মতন দেখতে অনেকটা। তবু এর কারিগরী গঠনে, লেলের দিক থেকেও এই স্পট কিছু স্বাভন্তোর দাবি তো করতেই পারে। এর ল্যান-টার্নটি এমনভাবে সাজানো যে, ইচ্ছেমতনও এটিকে ওপর, নীচ দিকে ওঠানো বা নামানো থেতে পারে। অত্যন্ত গভীরভাপূর্ণ মঞ্চালোক স্বান্টির কাজে ফলো-স্পটে ব্যবহার করতে হয় ভিনচার্জ ল্যাম্প। এ-থেকে বেশ কঠিন প্রান্তম্পর আলোকর্মার প্রতিফলন ঘটে থাকে। আমাদের দেশের ভূলনায় বিদেশের নাট্টেই এর বেশি ব্যবহার দেখা যায়। কিন্তু এদেশে তেমন এর ব্যবহার নেই বলে এই স্পটের গুরুত্বকে অস্বীকার করা নিভান্ত মূর্থামির পর্যায় ভূক্ত বলে মনে করি।

थार्याकनीय वाच (Lamps)

আধুনিককালে মঞ্চে ব্যবস্থাত ল্যানটার্ন-এ প্রধানত তিন ধরনের ল্যাম্প ব্যবহার করা হচ্ছে, লক্ষা করলে এটাই দেখা যায়। কিন্তু একজন মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে আগে জানতে হবে, কোন ল্যাম্পের আলোকশক্তি কতো এবং তার স্থায়িত্বের পর্যায়গুলো কী কী। এটা জানা না থাকলে ল্যাম্প নির্বাচনের ক্ষেত্রে জটিলতা দেখা দিতে পারে। কারণ আমরা জানি, একটি ল্যাম্পের ব্যবহারের ফলে অথবা ব্যবহারের অভাবে পর্যাপ্ত আলোকশক্তি দিন দিন কমতে থাকে। আবার এমন ল্যাম্পেও রয়েছে বছ ব্যবস্থাত হওয়া সত্ত্বেও তার আলো অপরিবর্তনীয় থেকে বেতে পারে।
মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৭৬

আমি প্রথমে বে তিন ধরনের ল্যাম্প-এর কথা বলেছি তার নামগুলো আরে থেকে বলে নেওয়া ভালো। (১) টাংস্টেন; (২) টাংস্টেন-ছালোজেন; (০) ডিসচার্জ। এ-প্রসকে কেউ যদি প্রশ্ন করে, 'ফুরোদেন্ট ল্যাম্প' বা বাহুকে কি মঞ্চমান্না রচনার কেজে কাজে লাগানে। যায় না ? এর সোজা উত্তর হবে: না। কেন ? কারণ এই দীর্ঘ নলাক্লতি লখা ধরনের ল্যাম্প-এর আলোক্রন্মিকে মঞ্চে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। কিন্তু একথা কি অস্বীকার করা যায় যে, এই আলোর স্বছত। প্রথম নয় ?

বাল আমরা ব্যবহার করে থাকি। কিন্তু কজন জানেন, বাল আসলে বিজলী বাতির স্থায়ী চিমনীমাত্র: The glass covering of an electric light. কিন্তু এই চিমনির ভেতরে আলোর জলা নেভা কেমন করে সম্ভব হয়? উত্তর: চিমনির ভেতরে থাকে স্ত্রবংবাহী একটি শিখা-বিশেষ, যাকে বলা হয় 'ফিলামেন্ট'। ইংরেজিতে একে বলা হয়: A thread of conductor in electric bulbs. এই তুইয়ে মিলে আমরা একটি সম্পূর্ণ ল্যাম্প প্রত্যক্ষ করি।

ভিস্চার্জ ল্যাম্প: এ-ল্যাম্পের আলোচনাটি আগে করে নিলে অক্যান্ত বিশদ ব্যাগ্যার পক্ষে হবিধা হয়। এর আলো কিন্তু আ্লুন্তে আন্তে কমিয়ে আনা যায় না। এই অপরিবর্তনীয় আলোটি মঞ্চে আলোকসম্পাতের কাভে লাগে। একে সাধারণ পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রণ করা না গেলেও ফলো-ম্পট অথবা সিনিক প্রজেক্টর (Scenic Projector) এর সাহাব্য নিলে ওই আলোকে নিয়ন্ত্রণের আওতায় নিয়ে আদা সম্ভব। মাঝারি বা বড় ধরনের মঞ্চ না হ'লে এর ব্যবহার সঠিক হবে না।

টাংকেটন ল্যাম্প: বাসায়, বাড়িতে আমরা যে ধরনের বাম ব্যবহার করে থাকি এই ল্যাম্প ভার সমগোত্তীয় অনেকটাই। কিন্তু মঞ্চে এর বাবহার প্রয়োজনীয় হয়ে উঠেছে, কারণ, এর আলোক-বিচ্ছু রণ ক্ষমতা অত্যন্ত বেশি। অস্বাভাবিক উদ্ধাপ থেকে যে.সব সমস্রার উত্তব হয়ে থাকে টাংফেন ল্যাম্প ব্যবহার করলে সেই সব সমস্রার হাত থেকে রেহাই পাওয়া যেতে পারে। ল্যানটার্নের সলে নিলামেন্ট যাতে ব্যায়থভাবে ক্ষম সক্ষতি বজায় রেথে আলোক নিয়ন্ত্রণ করতে পারে, সে কারণেই আধুনিক স্পটলাইটের ল্যাম্পে বিশেষ ধরনের একটি টুপি ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যাকে বলা হয়, প্রিক্ষোক্ষা ক্যাপা। এ-আলো ধীরে ধীরে ক্ষতে থাকে। এর আয়ু ধরা হয় হাজার ঘন্টা থেকে ৫০ ঘণ্টাতক। ক্ষেত্র বিশেষে অবশ্র এর আয়ু আরও কম হতে পারে। এর আহার সাধারণ আকার থেকে কিছু রড়ো। এর বাষ্টি বড়ো কেন করা হয়? কার্যণ মঞ্চের্যার করার প্রয়োজনে একে অধিক শক্তিসম্পন্ন করার ক্ষান্ত ক্ষিলামেন্ট আর বাষ-এর লীমা মধ্যেকার দূর্বকে না বাড়ালে ফিলামেন্ট গলে যাওয়ার সন্তবনা থাকে। এ-ছাড়া মঞ্চালোক বিজ্ঞান / ৭৭

এই ল্যাম্পের মধ্যে 'আর্গনি গ্যাস' ভবে দেওয়ার ফলে এর শক্তিবৃদ্ধি ঘটে অনেক।

৫০০ ওয়াটের একটি 'টাংফেন ল্যাম্প' কেবল যে বাস্থিত ও প্রয়োজনীয় আলো দেয়
তা নয়, এখানে এমন একটি বাস্ত্রিক বাবস্থা থাকে, বাব বাবা এর আধারকে খুশিমতন
নাড়াচাড়া এবং লোজা বাঁকা করা সম্ভব। স্বাভাবিক না হলেও টাংফেন ল্যাম্প-এর
আলো কমানো বাড়ানো বেতে পারে। এবং তা নির্ভব করে বিহ্যুৎ প্রবাহের ভোনেটকের
নিয়ন্তবের ওপর। লক্ষ্য করলেই দেখা বাবে, বাজ-এর নীচের দিকের অভ্যন্তবের অব্রের
আত্তবেগ থাকে। কেন থাকে ? কারণ এই আত্তরণ ওপরের তাপকে আটকে রাখে।
স্কতরাং ফিলামেন্টের বিপদ অনেকটা তো কাটেই, তা ছাড়াও নাড়াচাড়া করলে
ফিলামেন্টের কোনো ক্ষতি হয় না।

টাংস্টেন ছালোজন ল্যান্প: টাংস্টেন লাম্পের আলোকবিচ্ছুবণ ক্ষমতা ধীরে ধীরে কমে যায় কিন্তু টাংস্টেন হালোজেন ল্যাম্পের আলো শেষ পর্যন্ত একই থেকে বায়। ১০০০ বা ততোধিক ওয়াটের নতুন ল্যানটার্নে এই ল্যাম্প একটি মাত্রাসম্পন্ন সংযোজন। এর একটি স্থবিধের দিকও বয়েছে। আকারের দিকে থেকে এই ল্যাম্প ছোট আর এর লেজের মধ্যে কোনোরকম জটিলতা থাকে না। এর যান্ত্রিক ক্রিয়ানকর্মও সংল। কিন্তু এর বারা নানা বক্ষমের আলোর আকৃতি স্কৃষ্টি করা সন্তব। লখা, খাটো, পাতলা, গভীর—যেমন খুশি আলোর রূপারোপ এর বারা সন্তব। অবশু তার ক্রম্ব বিশেষ ধরনের কলা-কৌশল অবশুই থাকা চাই।

ফিলামেন্ট গলে যাবার সমস্তা যেথানে প্রবল দেখানে টাংক্টেন হ্যালোজনে ল্যাম্প আকারে ছোট হ'লে বাথের প্রান্ত ফিলামেন্টের দূরত্ব কমে যাওয়ার ফলে কি ফিলামেন্টকে যথায়থ রাবার বাবত্বা স্বাভাবিক থাকা সন্তব ? এরকম একটা প্রশ্ন উঠতেই পারে। যদি ওঠে, তার উত্তরে বলা হয়েছে: হ্যালোজনকে বাপো আনতে হ'লে উচ্চমানের তাপান্ব প্রয়োজন। 'ইনার্ট গ্যানের সঙ্গে প্রয়োজন অমুণাতে ফিলামেন্ট জাতীয় বস্তর সংমিশ্রণ হটিয়ে বাথের মধ্যে ভরে দেওয়া হয়। এবং এ ধরনের আরও কিছু ব্যবত্বা করা থাকেই, যার ফলে ফিলামেন্ট গলে যাওয়ার সভাবনাকে আপাত দ্রত্বে বাথা সন্তব হয়েছে।

ছোটখাটো মঞ্চের কেত্রে এই ল্যাম্প অতান্ত প্রয়োজনীয়। উপযুক্তও বটে।
আয়ুর মাপ হিসেব করলে কিন্তু দামের দিক থেকে এই ল্যাম্পের ব্যবহারই আলল কম
অরচে পিয়ে দাড় করার। এথানে একটা কথা জন্বী বলে মনে করা হয় বে, দীর্ঘকাল
অব্যবহৃত থাকলে এই দ্যাম্প কিন্তু উদ্দেশ্ত লাখনে বাধান্ত দিতে পারে। এ-জন্ত লব

দমর লক্ষ্য রাখতে হবে প্রতিফলক (Reflector) এবং লেন্দে যেন গুলো মরলা ক্রমন্ডে না পারে। অবশ্র এখন এই আলোকে ডাস্টপ্রফ করার চেষ্টাও চলছে।

বেষন: (ক) প্রজেকটার ল্যাম্প; (খ) রিফ্রেকটার ল্যাম্প; (গ)
নন-ফিলামেন্ট ল্যাম্প; (ঘ) কার্বন আর্ক; (ঙ) মেটাল আর্ক; (চ)
আল্ফ্রী ভারোলেট ল্যাম্প; (ছ) প্রিফোকাস ও বাইপোস্ট হোজার
ল্যাম্প। এই অতিবিক্ত অথচ প্রয়োজনীয় ল্যাম্প প্রস্তিত ও বিশদ আলোচনা আমি
অন্ত পরিচ্ছেদে আলাদা ভাবে করলাম—যাতে শিক্ষার্থীদের কাছে প্রত্যেক ল্যাম্পের
ক্রমন্ত্রপূর্ণ ভূমিকা সম্পর্কিত জ্ঞান পরিষ্কার, পরিচ্ছেন্ন ও স্বচ্ছন্দ হয়ে আসতে পারে।

মঞ্চালোবিজ্ঞানের সাজসরঞ্জাম—(২) ইনটেনসিটি কনন্ট্রোল, ডিমিং পদ্ধতি, বিমোট কট্রোল, চ্যানেল ও সময়ের হার, টুয়েণ্টি ওয়েস, ক্রস ফেড, মাস্টার কনট্রোল, নব, কিউ, কিউস্টেট্,ল্, প্রিসেটিং, মাস্টার, চেক, বিল্ড, সময়জ্ঞান, ম্যাম্বরেল সিস্টেম, ডিমার লোড,...

ইনটেনসিটি কণ্ট্রোল বা আলোর গভীরতার নিয়ন্ত্রণ: মঞালোক-বিজ্ঞানের অতি ক্রন্ড অগ্রগমন এবং নতুন নতুন সাল-সরঞ্জাম আবিষ্কারর কাজগুলো এই বিজ্ঞানের সকল শাগাকেই সমৃদ্ধ কর্ণছৈ। সে সব আবিষ্কারের কথা এবং বিবরণ কোনো-না-কোনোভাবে আমাদের কাছে এসে পৌছয় কিন্তু তার ব্যবহারিক দিক সম্পর্কে আমরা থেকে বাই দেই অন্ধকারেই। মঞ্চে আলোর আলানা আঁকতে বা বলা থেতে দৃশ্রদীপন পদ্ধতিকে নিয়ন্ত্রণের মধ্যে বাধার জন্ম ডিমিং পদ্ধতি (Dimming system) অনেকগুলো বন্ধ দরজা খুলে দিয়েছে। ইলেকট্রনিক এই নতুন আলোর দিশারা। বিদেশের 'বধ্যাত বন্ধগৃহগুলোতে এখন আর আগের মতো মাথার ঘাম পায়ে ফেলার মতন দৈহিক পরিশ্রম করতে হয় না এ-ক্ষেত্রে। এখন এসেছে ইলেকট্রনিক পরিচালিত টেবিল, বাল্ল, এমন কি হাতে করে নিয়ে যাবার মতন 'লাইট মৃত্রেবল বল্ল'। এখানে কাল্ল করে কেবল হাতের আঙুলগুলোর ভগা। এর সাগায়ো কেবল বোতাম টিশে সমগ্র আলোক-সাবস্থার কালটি বিজ্ঞান এবং শিল্লসম্মতভাবে সমাধা করার পথ খুলে গিয়েছে। নাটোর ক্ষেত্তে অর্থাৎ নাটক প্রয়োগের ক্ষেত্তে গ্রমন কর নতুন চিন্তার আবির্ভাব ঘটছে যে, নানা ধরনের দান্ত্রিক ব্যবহার মঞ্চালোক বিজ্ঞানের ক্ষেত্তে আবি্লাক না হয়ে পারে নি।

এখানে একটা কথা বলে নেওয়া ভালো যে, ইলেকট্রনিক ভিমিং সিস্টেম যে পুরনো প্রচলিত পদ্ধতিকে একেবারে ধুয়েমুছে সাফ করে দিতে পেরেছে তা বলা যায় না। পালাপালি এই পদ্ধতিতে যথেষ্ট শুক্রত নিয়েই কাজ করে যাচেছ়। বিজ্ঞানে অভোখানি অগ্রবর্তীর ভূমিকা কি নিতে পেরেছে সব দেশ ? পারে নি। এমন কি যেখানে ইলেকট্রনিক সদস্ভে কাজ করে যাচেছ, বিদেশের বছ ছোট ছোট রক্ষালয় এখনও পর্বস্থ ইলেক্ট্রনিক ব্যবস্থা চালু করতে পারেনি। কাজেকাজেই, এথনও বেশিরভাগ বঙ্গালাতেই দৈহিক, কারিক শ্রম-নির্ভর মঞ্চালোক-দীপন-পদ্ধতি চালু রয়েছে। এথনও হাত পা হাঁটু কয়ই এমন কি কপালের সাহায়োও মঞে আলোকনির্মণের জন্ত ভিমারকে কাজে লাগাতে হয়।

সে যাই হোক, এবার মঞ্চালোক-ক্রিয়ার স্ক্ষতা ও প্রভীরতা কিডাবে, কডেঃ
ক্ষত্তেশ্বে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব, সে প্রসলে আসহি:

রিমোট কনট্রোল বা দূর থেকে মঞ্চালোক-নিয়ন্ত্রণ

মঞ্চে আলোকসম্পাত নিয়ন্ত্রণের বা নিয়ন্ত্রণ-পদ্ধতির মূল কাজগুলো কী কী? উত্তর: (ক) মঞ্চে ব্যবহৃত বিভিন্ন কোণ, কেন্দ্র ইত্যাদি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত ল্যানটার্নের মাধ্যমে পরিমাণ মতো আলোকরিখা সরবরাহের জন্ম একটি বিশেষ কেন্দ্র থেকে তাদের নিয়ন্ত্রণ করা; (থ) প্রত্যেকটি ল্যানটার্নে বিদ্যুৎ সরবরাহের পরিমাণ-নির্ভর্ম মঞ্চায়িত নাট্যের দৃশ্যাবলী, নাট্যক্ষণ, কম্পোজিশন ও পিকচারাইজেশনের পূর্ণাক্ষ চিত্রায়নজনিত জ্যোভিংরেখা-বলয়কে নিয়ন্ত্রণে রাখা।

যে-বাক্তি মঞ্চালোকবিজ্ঞানী অর্থাৎ মঞ্চালোকনিয়ন্ত্রণের মূল চাবিকাঠিট বার হাতে, সে যদি স্পষ্ট ও পরিকারভাবে দৃশ্জের প্রয়োজনীর সর্বাংশকে দেখতে না পায় তা হ'লে তার পক্ষে কাঞ্চিকে হল্পর, সার্থক, শিল্পসমতভাবে করে ওঠা হৃহর। এ-জন্তু মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর নিয়ন্ত্রণের কাজকর্মের জন্তু এমন একটি স্থান থাকে বা থাকবে—যাতে সে প্রত্যেকটি কাজ নির্যুতভাবে সম্পাদন করতে পারে।

প্রনো ধরনের যে বৈদ্যুতিক বোর্ড থেকে আলোক-নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে এতোকাল, বা এখনও হচ্ছে, দেখান থেকেই নিয়ন্ত্রণ এবং ভারী বিদ্যুৎ সরবরাহের কালটি একই লকে চলতো এবং এখনও চলে। অর্থাৎ একটি বোর্ড থেকেই এই তু'টি কাল চালানো হয়। সাধারণত ওই বোর্ডটি মঞ্চের বাইরে একটা স্থবিধে মতান জায়গায় বসানো হতো। কারণ হয়দৈর্ঘ্য বৈদ্যুতিক তার-এর সাহায়েে মঞ্চের জন্ম ব্যবহৃত ল্যানটার্নপ্রলোর সলে সংযোগ রকার কাল বাতে সহজ হয়ে উঠতে পারে। ভিমার-বোর্ড হয়তো য়লগৃহের পেছন দিককার একটি বরে স্থাপন করা সম্ভব ছিলো। কিন্তু ভাতে আইবিধেও কিছু কম ছিলোনা। মঞ্চের সঙ্গে এর যোগাযোগ রাখতে প্রচুর বৈদ্যুতিক তার-এর প্রয়োজন হয়ে পড়তো। ভারী ভারী বস্ত্রশাতিগুলো চালাতে নানা ধরনের কইসাধ্য কলাকৌশল প্রয়োগ করতে হছো। তা ছাড়াও জন্ম একটি সমস্তা থেকেই গেলো। সমস্তাটি হলো, পেছন দিক থেকে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর পক্ষে মঞ্চের বিশ্বু ভালোভাবে দেখার সন্তাবনাও কম।

ভার মানে এই অবস্থার মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর পক্ষে কাল করা কঠিন—বেহেতু সে তথন হল্লপাতি নিয়ন্ত্রণে এতো ব্যস্ত বে, তার পক্ষে সব দিক সমানভাবে সামাল দেওরা হয়ে পড়ে ভয়কর কঠিন কর্ম।

ইলেকট্রনিক পদ্ধতির কণ্ট্রেল মূলত নির্ভর করে তার বোর্ডের হু'টি অংশের ওপর।
এর একটি অংশের মাধ্যমে ডিমার-বোর্ড নিয়ন্ত্রণ করা হয়ে থাকে। জেনে রাখতে হবে
বিহ্যুৎ সরবরাহের জন্ম এটি নির্বাচিত এবং স্থচিস্তিত পরিকল্পনাম্ন্যায়ী এক স্থবিধেজনক
ছানে স্থাপিত। দূরে রাখা এক টেবিল থেকে এই ডিমার-বোর্ডটি নিয়ন্ত্রিত হয়ে
থাকে। যেহেতু মূল কেন্দ্র থেকে খুব ছোট্র একটি বৈহ্যুতিক তরক্বের সাহায়ে ডিমার-বোর্ডে সংকেত পাঠানো হয়ে থাকে, ঠিক সে কারণেই এদের মধ্যে যোগায়োগ-রক্ষাকারী
ভারগুলো যথাসভব হালা এবং দীর্ঘ হওয়া প্রয়াজন। তার মানে আধুনিক নঞালোকনিয়ন্তরণের বন্ধপাতিগুলো এমন একটি ভারগায় বসানো উচিত—বেখান থেকে বিহাৎ
সরবরাহ ও আলোকনিয়ন্ত্রণের কাল্ল হুইই হওয়া সন্তব।

চ্যানেল, সময়ের আমুপাতিক হার ইড্যাদি

চ্যানেল-এর ছবছ বাংলা পরিভাষা করা শক্ত। এবং তু'একটি কেত্রে যাওবা চেষ্টাচরিন্তির করে একটি শব্দ দাঁড় করাবার চেষ্টা হয়েছে, তা সহজবোধ্য ও স্বচ্ছল নম্ন বলে
এখানে আসল শব্দটাকেই বহাল রাখছি। চ্যানেল-এর ব্যাখ্যা প্রসচ্ছে বলা হয়েছে:
A Complete Stage circuit (Q. V.) including a dimmer. এখানেই কি
থামবাে? নাকি থামা চলে? শিক্ষার্থাদের তাে অন্তত্ত জানা দরকার 'দার্হিন্ট'
কথাটার বিশদ ব্যাখ্যা। আমি আসল আলোচনার জগতে পা দেবার আগে সার্বিন্ট
কথাটার ব্যাখ্যাটাও করে নিতে চাই: A Complete path from the electrical
supply to the lantern. When such a path includes a dimmer, it
should be called channel, but the word 'circuit' is often used loosely
to include channel.

এবার আসা যাক বিশদ আলোচনায়। কণ্ট্রোল চ্যানেলের মধ্যে কী কী থাকে এবং তাদের বাজই বা কেমন ধরনের—এটা না জানলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাজে, উপলব্ধিতে, প্রমাণে ও নতুন চিস্তার ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা দেখা দিতে পারে। উত্তরে বলি, কণ্ট্রোল চ্যানেল-এর মধ্যে রয়েছে বা থাকে: (১) দূর থেকে আলোকনিয়ন্ত্রণের কাজ চালাবার জন্তে একটি ভারোত্তলন দণ্ড। আলোর গভীরতা ও ক্ষতা পরিবর্তনের ক্ষত্ত এর ব্যবহার প্রয়োজনীয়; (২' ডিমারের সজে আভ্যন্তরীণ হোগাযোগ নিয়ন্ত্রণের জন্ত বৈচ্যুতিক ভার; (১) নিশ্চিতভাবেই ওই 'ডিমার'; (৪) রক্ষাকারী ফিউজ ; ৮২ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান

(e) অভ্যস্ত বেশি পরিমাণে বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে পারে এনন বৈদ্যুতিক তার—ষা ভিমার থেকে মঞ্চের একটি সকেটে যুক্ত হয়; (ভ) এবং ভ্রমানিট সকেট কন্তপুলি বা অনেকপ্রলো সকেট। এই সব চ্যানেলের প্রভাকটিই নির্দিষ্ট একটা বিহ্যুতের পরিমাণকে কাজে লাগাতে পারে। এবং প্রভাকটি চ্যানেলেরই এক অথবা একাধিক ল্যানটার্নের বৈত্যুতিক তার বহন করার ক্ষমতা থাকে। অবশু এই বৈত্যুতিক তার বহন করার ক্ষমতা নির্ভর করে চ্যানেলে যে পরিমাণ বিহাৎ সরবরাহ করা হয় ভারই ওপর: এই নিয়ন্ত্রণ-পদ্ধতিকে কথনও কথনও 'সারকিট্স' নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে। এবং এর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি প্রায়ই X-ways নামে পরিচিত। এই x কেই চ্যানেলের একটি সংখ্যা হিসেবে গণ্য করা হয়। যেথানে এই পদ্ধতিতে ২০টি চ্যানেল থাকে সেথানে এটিকে বলা হয় "20 way".

ইঙ্গিত ও তার বিভিন্ন অবস্থা (Cue, Cue-States)

আলোর পরিবর্তন মানেই হচ্ছে আলোকরিথার গভীরতা বা ক্রীন্দ্রভার পরিবর্তন। এই পরিবর্তনকে অবশ্ব বলা হয় cue (কিউ)। আর এই মালোর পরিবর্তনের মধাবর্তী বিভিন্ন স্থিব অবস্থাকে বলা হয় 'কিউ-ফেটন' বা ইন্ধিতের বিভিন্ন অবস্থা। ক্রেডবিক বেস্থাম এর ব্যাখ্যা করেছেন: This is the signal given by the stage manager (or taken directly from the action on the stage) to carry out a plotted change of lighting. The change may be slow or fast. A cue is of course not restricted to lighting.

মনে রাখতে হবে, আলো যতোক্ষণ মঞ্চের্ম কাজে নিয়েজিত থাকে ভডোক্ষণই ভাকে আমরা বলে থাকি 'কিউ'। এবং যথনই আলো তার কাজ থেকে বিরতি লাভ করে তথন তাকে বলা হয় 'কিউ-সেটস'। যথন চাানেলগুলো উজ্জ্বলা বৃদ্ধি করে তথন ওই কিউকে 'বিন্ড' বলার বীতি প্রচলিত আছে। আবার যথানে আলোকচ্চটার উল্জ্বলা কমে যায় বা কমতে থাকে তাকে বলা হয় 'চেক' (check)। এই বিন্তু আর চেককে আবার 'কেড-আপ', 'কেড ভাউন'ও বলা হয়ে থাকে। এখানে তা হ'লে বাকি থাকলো 'কেল-ফেড' এব বিশ্লেষণ। শিক্ষার্থীদের জানাই, একটি কিউ যেখানে কিছু চ্যানেলের ঘাতিদান করে এবং দেই ছাতি বাড়েও কমে তাকে 'ক্রল কেড' (Cross Fade) নামে অভিহিত করা হয়ে থাকে।

क त्न्हें। म ८७८ अत्र कारता खनन मण्ड (Pre-Setting)

মঞ্চালোক-নিয়ন্ত্রণ-ডেস্কে যদি কয়েকটি মাত্র চ্যানেল থাকে তবে একমাত্র স্বতি তৎপর মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর পক্ষেই কিউ স্বষ্টি করা সম্ভব। কিছু দ্ব ক্ষেত্রেই স্বতি মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৮০

তংশর আলোকবিজ্ঞানী নাও থাকতে শারে। এক্ষেত্রে তাই বেশিরভাগ ভারোত্মশন দণ্ডগুলোকে দিয়ে খুর নিত্তে আন্তে 'চেক' এবং 'বিল্ড'-এর কান্ধ চালিয়ে যাওয়া উচিং। বদি সেকেণ্ডে একটি ক্রুনফেড, দরকার হয়, তখন শভতে হয় বিপদে। এই সমস্তাকে শহতত্ব করার অয়, নানা পদ্ধতিকে কাল্পে লাগিয়ে স্কৃষ্টি করা হলো 'প্রিসেটিং' শন্ধতির—'A Preset must have a minimum of two controls to each channel so that an alternative choice is possible. Such controls must be duplicates both as to size and facility. A control with three such controls is then a three preset."

ভার মানে মঞ্চে আলোকসম্পাতের সব দিক পূর্ব পরিকল্পনা অম্বায়ী নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা থাকে। ত্রিসেট কণ্ট্রোল ভেস্কে প্রত্যেকটি চ্যানেলের তুটি দণ্ড ভো বটেই। নইলে থাকবার কথা তিনটির। ক্ষেত্র বিশেষে এর বেশি ভারোভ্রলন দণ্ড যে ব্যবহৃত হয় না ভা বলা যায় না। এ-রকম কয়েকটি ভারোভ্রলন দণ্ডই প্রিসেট নামে পরিচিত হয়েছে। কিন্তু প্রশ্ন থেকে যাচ্ছে, এই প্রিসেটকে নিয়ন্ত্রণ করে কোন পদ্ধতি?

উত্তর: মাস্টার (Master)। এখানে জানবার বিষয় হলো, যখন এই প্রিসেট, ডেরের শুল্র '॰' সংখ্যার অবস্থান করে, তখন কিন্তু ডিমারের কোনো কাল থাকে না বা ডিমার কালই করে না। ওই সময়ে প্রিসেটের চ্যানেলে যে ভারোজ্ঞলন দণ্ডগুলি থাকে—ভাদের নড়াচড়াও বন্ধ হরে যায়। এ-চাড়া মঞ্চের ল্যানটার্নগুলিকে নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতাও চ্যানেলের থাকে না। সে কারণেই ভারোজ্ঞলন দণ্ড প্রিসেটের এমন একটি ভারে স্থাপন করতে হয়, যে ভারে 'কিউ-সেটেন্' স্থাপিত রয়েছে। এর ফলে কিউ-এর পক্ষে কিউ সেট্নু নির্নরের কাল সহজ হয়ে থাকে। কিন্তু কী ভারে করতে হবে এই কাল ? জেনে রাখো: এক হাজে মাস্টারকে শুল্প সংখ্যা থেকে পূর্ণ সংখ্যায় নিয়ে খেতে হবে।

প্রিদেট সব সময়েই নিয়মকে অফুসরণ করে চলে। ধরা যাক, প্রিসেটে অবস্থিত মাস্টারকে পুরোপুরি কাজে লাগিয়ে একই সঙ্গে একাধিক প্রিসেটকে কর্মরত রাখা গেলো, তা হ'লে এই চ্যানেলের উজ্জ্বলা হবে সর্বাধিক।

প্রিসেট-বোর্ডে আরও কিছু স্থবোগ-স্থবিধে স্বাষ্টির সন্তাবনা থাকে। ধরা যাক একটি কিউকে সময় বিশেষে ভাগ করার ক্ষেত্রে এবং একটি কিউ-এর ওপর আর একটি কিউ স্থাপন করতে প্রিসেটকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেওয়া যেতে পারে। একাধিক স্কইচের দারা আলাদা আলাদা চ্যানেলকে দুই বা ভিন ভাগে ভাগ করে নেওয়া ৮৪ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান সম্ভব। তার মানে একটি চ্যানেলের জন্ম কেবল একটি স্ট্টট নির্দিষ্ট। জন্ম আরও একটি পছতিকে কাজে লাগানে বৈতে পারে। এই পছতির নান 'পিন ম্যাফ্রিক্স' (Pin Matrix)। এর দ্বারা করেকটি শ্রেণীকে একসঙ্গে গ্রন্থিত করা হয়ে থাকে। একেই বলা হয় শ্রেণীবিজ্ঞার্গ (Grouping)।

কম্পিউটার কিন্তু এই জটিলতাকে অনেক সহস্কতর করেছে। কেন মঞ্চালোকবিজ্ঞানে কম্পিউটারের প্রয়োজন সে প্রসঙ্গ আগে আলোচনা করা হয়েছে।

সময়জ্ঞান

মঞ্চালোকবিজ্ঞানের স্থান্ত্রান্ত্রান্ত্রী 'সময়জ্ঞান' হলো কভোগুলি ভিন্ন ভিন্ন আহুণাভিক হারের সমষ্টি—যা অভিনয়শিল্পীর অভিনয়ের খুঁটিনাটির মতনই হবছ বলে মনে করা হয়। মঞ্চালোক্সবিজ্ঞানীকে মৃভ বুঝে কাজ করতে হয় এবং তা অবশুই অহুভূতিসম্পন্ন হওয়া দরকার। ক্রিয়াল সময়ের অতি স্কুল পার্থক্য নাট্যপ্রযোজনাকে তো বটেই, দর্শকদের মধ্যও প্রাণক্ষার করতে পারে। কিন্তু জানা দরকার, অভিনয়কালে আলোক-প্রবাহের ওপর পত্ত্বীর মনোয়োগ দেওয়ার পদ্ধতি। আমরা জানি কিউ-এর মধ্যবর্তী সময়ে সবকিছু পরিকল্পনামান্ধিক সম্পাদন করাটাকে সহজ্ঞ করে ভোলে প্রিমেটিং। যথন 'কিউ' শুলু তথন অপারেটরের কাজ হয় স্কুল্লতম সময়ে পার্থকোর ওপর সয়ত্ব দৃষ্টি রাখা। ধরা যাক একটি কিউ সময় নিলো ১৫ সেকেগু। এটা কিন্তু দঠিক গাণিতিক নয়। এর কমরেশিও এক আধটু হতে পারে। 'কিউ'টি ধীরে ধীরে শুলুক হতে পারে, আবার প্রজ্ঞিকার হতে পারে এর মধ্যে। এভাবেই চূড়ান্ত পর্যায়ে এনে পৌছনো সন্তব। আবার এর বিপরীতিটাও বে হতে পারে না লে কথাও জাের গলায় বলা বায় না। তার মানে আসল কথাটি হলো এখানে সময়ক্সান।

দৈহিক ভাষদানের পদ্ধতি (Manual system)

হস্তচালিত ডিমিং-পদ্ধতিকে নিয়ন্ত্রণ করা হবে কোন উপারে ? সেধানে আসল ব্যাপারটাই হচ্ছে সময়জ্ঞান ও সচেতনতা। এটাই মৃধ্য বলে ধরে নেওরা হয়। বাস্তবিক্পক্ষেও এটাই সতা। কিউপ্তলোর মাঝের স্তরে কাল করে যাওয়ার সময়টা অত্যন্ত সীমাবদ্ধ। বধন কিউ শুক্র হয় তথন কোন এবং কী আ্যাকশন গ্রহণবোগ্য তা নির্ভর করে শ্বরণশক্তির ওপর। এবং এর ওপর নির্ভর করেই কালপ্তলো করে যেতে হবে। অনেক সময় এমন ঘটে যে, ধরা যাক দশ সেকেপ্তের একটি কিউ শুক্র করা হয়েছে। এবার বিভিন্ন ভারোত্তলন দওগুলিকে বিভিন্ন অব্যায়, পরিবেশ অন্থ্যায়ী ঘ্রিয়ের ফিরিয়ে কাল করতে গিয়ে দেখা গেলো পাশুলিপিতে চিহ্নিন্ত নির্দেশিকার ওপর নক্ষর দেবার মঞ্চালাকবিজ্ঞান / ৮৫

বিন্দুত্ম অবকাশ পর্যন্ত পাওয়া গেলো না। তথন কী হবে ? কল্পনা বা খেয়ালখুশির ওপর নির্ভিত্ত করতে গেলে তো স্কৃতিছুই মাটি হয়ে যাবি। স্থতরাং এখানে শ্বরণশক্তির প্রয়োজন। মঞ্চালোকসহ মহলা দেবার সময় কীভাবে কোন কাল্প করা হয়েছিলো, হবছ তা শ্বর্থের পর্দায় গেঁথে রাখতে হবে। এ-দেশে অবগু লাইটিং বিহার্সালকে তেমন গুরুত্ব দেওয়া হয় না। এই প্রবণতা অত্যন্ত খারাপ। আলোকে বাদ দিয়ে আধুনিক নাট্যের অভিত্ত কল্পনা করাই কঠিন। এর ওপর যদি বিভিন্ন ডিমার একই সঙ্গে কাল্প করতে, থাকে তা হ'লে পাণ্ডলিপি ফলো করার অবকাশ একেবারেই থাকা সন্তব নয়।

হস্তচালিত ডিমার-এর ক্ষেত্রে সহজ পরতি রয়েছে তিনটি: স্লাইডার-ডিমারের সঙ্গে ব্যবস্থাত হয় এক প্রস্ত সাধারণ নব্ (মার্কাট)। অপেক্ষাকত দূরত্ব সম্পর্ম প্রেজিন্টালা ডিমারের ওপর এই নবগুলি কাৎ করে বিদানো থাকে। বাবোটিরও বেশি এই নব্ এভাবেই অপারেটরের পক্ষে নিয়ন্ত্রণ কর্মুন্দহন্দ। তবু এথানে স্মরণ রাখা দরকার, যেখানে এ-ধরনের স্লাইডার নব্ ছ-টিরও বেক্সির্ব্রেরত হয়—তাকে নিয়ন্ত্রণে রাখাটা কিন্ধ অতো সহজ নয়। আরও উচ্চমানের ডিম্মুর্থ শৃদ্ধতিতে ক্রেকটি হাতলের বাবস্থা থাকে। এই হাতলগুলিও প্রয়োজনবোধে ব্যবস্থাত হতে পারে।

ডিমারের বিত্তাৎ সরবরাহজনিত ক্ষমতা (Dimmer Load)

আলোর গভীরতা ও স্কাতা নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক ডিমার ৬০ ওয়াট থেকে সর্বাধিক তুই কিলোওয়াট বিহ্যুৎ শক্তিকে কাজে লাল্লাক্তে পারে। যদি ডিমার খ্রই রহদাকার হয় তবে এর পরিমাণ পাঁচ কিলোওয়াট পর্যন্ত হতে পারে। কিন্তু দকল মঞ্চেই ইলেকট্রনিক ডিমার থাকে না। সেখানে প্রনো প্রচলিত ডিমারের মাধ্যমে কাজ করতে হয়। এই প্রচলিত ডিমারের জায়গায় আধুনিক যন্ত্রপাতির ব্যবহার বড়ো একটা দেখা যায় না। ব্যবহার করাও হছর। স্বভরাং এ ধরনের পুরনো ডিমার তার নিদিষ্ট সামার বাইবে অভিবিক্ত বিত্যুৎশক্তি ব্যবহার করতে পারে না। উদাহরণ: ২ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন ডিমার থেকে ১ কিলোওয়াট ল্যানটার্নের নিয়ন্ত্রণ কিছুতেই বথাষথ হতে পারে না। আবার ৫০০ ওয়াট ল্যানটার্নের ক্ষেত্র করাও সহজ্ব কাজ নয়।

আসলে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিই মঞ্চালোকবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নতুন যুগ, নব তরজ, নতুন মার। এবং মারা এনেছে। মঞ্চালোকবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যতে। জর্জবিত জটিলতা ছিলো দেখানে এসেছে প্রকৃত আলোর আরন। আঁকার কল্যাণ হস্ত। এর সক্ষেই জনেক জাত্ব, আশ্চর্যজ্ঞনক অনেক কারিগরী কলাকৌশল রয়েছে, যা দর্শবদের নানা উপলবির অগতে পৌছে দিয়েছে। এনেছে বিততি, কোতৃহল, উপজ্ঞোগের গভীরতা।

দৈছিক শক্তিষারা বিদ্যুৎকে মঞ্চালোকবিজ্ঞানের কাজে লাগানো: বিগিং, বৃদ, উইংনাট, নিবাপত্তা, বৈহ্যুতিক তাবের ব্যবহার, বার, বৃম, ফিউজ, দাবকিট, প্যাচিং, অস্থায়ী তার-এর ব্যবহার, বিহুৎে দ্ববরাহ প্রক্রিয়া, ডিপ...

মঞ্চালোকবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য সম্পার্কে নতুন করে আর বলার কিছু থাকলো কা ?
এর উদ্দেশ্য, লক্ষ্যের পুঝামপুঝ বিশ্লেষণ তো আগেই করা হয়েছে। এই উদ্দেশ্যকে
বাস্তবায়িত, চিত্রিত করতে যে-সব যন্ত্রণাতি, সর্থাম প্রয়োজনে লাগতে পারে তার
বিশ্ল ব্যাক্ষ্যাপ্ত করা হয়েছে। এবার এতো সব সর্থামকে দৈহিক শক্তিবারা বিহ্যুতের
সাহাযে কী ভাবে কাজে লাগানো যেতে পারে সে প্রসন্ধঃ

রিগিং

ইংবেজ কণাটা হচ্ছে 'বিগিং'—যার অভিধানিক অর্থ দড়িদড়া থাটানোর পদ্ধতি।
এখানে এই কণাটার অর্থ: ল্যানটার্নগুলোকে কোথায় কিভাবে টাঙ্গানো হবে তার
নির্দেশ। আসলে ল্যানটার্নগুলোকে কাজে লাগানোর পরিকল্পনা এমনভাবে করতে
হবে যাতে দৈহিক শক্তির প্রয়োগ যথাযথ হতে পারে। ধরা যাক বল্ট, অথবা উইং-মাট
—এগুলোও সেইভাবেই ব্যবহার করতে হয়। হালকা ধরনের ল্যানটার্নের জন্ম যে
বল্টুর ব্যবহার, তার মাপ হছে টুর্লি, আবার ভারী ধরনের জন্ম ধরা রয়েছে ইুর্লি মাপের
বল্টুর। সব ল্যানটার্ন এমনভাবে তৈরি করে রাখতে হবে, যাতে সেগুলো এই
সব বল্টুর সাহায্যেই ঝুলিয়ে রাখা সম্ভব। অবশ্রই লম্বভাবে। কেন, বলডো?
কারণটা হচ্ছে এই বে, যদি এগুলো কোণাকুনিভাবে ঝোলানো হয় তা হ'লে এদের
কর্মশক্তি তো কমে যায়ই, জীবনীশক্তি পর্যন্ত হাস পার অনেক তাড়াতাড়ি।

ল্যানটার্নপ্রলো সমান্তরালভাবে টান্ধাবার জন্ম যে নল ব্যবহৃত হর তার পরিমাণ ১৪ । এই ধাতব নল হর সমান্তরালভাবে নরতো লখভাবে স্থাপন করতে হবে। এ নলগুলিকে বলা হর 'বার' বা 'পাইপ'। আর লখভাবে স্টির মতন ব্যবহৃত নলুকে বুল্ল (boom) নামে অভিহিত করা হয়ে থাকে। অনেকটা হক-এর মতন আংটার লাখাব্যে ল্যানটার্নপ্রলোকে মঞ্চে ঝুলিয়ে রাখতে হয়। আর সেটি আবার ধারণ করে থাকে বুদ্দের

হাতল। দেওরালে হারীভাবে মারার জন্ত নানারকম ব্রাকেট কিনতে পাওয়া হার। এর হারা ধ্ব সীমাবদ্ধ উদ্বেশ্রই কেবল সাধিত হতে পারে। এ-হাড়া গোঁজের ওপর
দ্বারমান আংটাও পাওয়া হার—হা মইরের সাহায়ে ওপরে উঠে ঠিকঠাক করে নেওয়া
বেশ কইকর। মঞ্চগৃহের মধ্যে দে-সব ল্যানটার্ন ঝুলিরে রাখা উচিত ব্র্যাক্টের ব্যবহার
কেবলমাত্র সেধানেই সীমাবদ্ধ থাকা দরকার। প্রস্লোজনে নাট্যাভিন্রের সময় এগুলো
সহজেই ঘোরানো ও ফেরানো হায়। হখন কোনো ল্যানটার্নকে মঞ্চের মেকেতে অর্থাৎ
মঞ্চপীঠ তথা বেদীতে কোনো স্ট্যাণ্ডের ওপর স্থাপন করা হয় তথন উইংনাট-এর
ভারগায় কাঠের ছিলিমতন একটা জিনিস বসানো হয়ে থাকে, হাকে বলা হয় ভিসানট ব
(spigot)। তথন এগুলোকে ট্রিএবং ইর্মাণ-এর তৈরি করে নিতে হবে—হাতে
ছ'বকম মাপের ল্যানটার্নের বন্টুর সলেই এ-গুলো সহজেই আটকে রাখা সম্ভব হয়।

নিরাপত্তা

এটা খ্বই স্বাভাবিক যে, মঞ্চে অভিনয়শিল্পীর কাজের সহায়ভার জন্ম যে-সব ল্যানটার্ন থাকে বা ব্যবহৃত হয়—তা শ্বেকে বিপদের একটা সম্ভাবনা কিন্তু থেকেই যায়। বিপদটা কিনের ? ঝোলানো ল্যানটার্ন খুলে পড়ে ধাওয়ার। এ-কারণে ল্যানটার্নগুলো এমন-ভাবে তৈরি করা হয় যাতে বিপদের সন্ভাবনাকে এড়ানো হতে পারে। তবে অসাবধান-ভার ফলে যদি বিপদ বা বিপত্তি আদে—এ কারণে কাজ ভক্ষ করার আগে প্রত্যেকটি সাজসর্ভাম ভালো করে দেখে নিতে হয়। পরীক্ষা করে নিতে হয় নাট-বন্টু ঠিকমভো আটা আছে কিনা। এ ছাড়া কী করতে পারি আমরা ? মূলন্ত ল্যানটানগুলোকে লোহার শেকল দিয়ে বেঁথে নিতে পারি—যাতে স্বাক্ছু আলগা হয়ে এলেও ল্যানটার্ন-শ্বলো খনে পড়ার সন্ভাবনা থাকবে না একেবারেই।

আলোকবিজ্ঞানের কাজ ও বৈত্যুতিক ভারের ব্যবহার

১. মঞ্চে আলোর কাজ করা—যাকে আলোর আলনা, মঞ্চালোকচিত্রণ, নৃশ্রদীপন
ইত্যাদি যতো রকম আখ্যাতেই ভূষিত করা হোক না কেন, এ-কাজে বৈত্যুতিক তারএর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাটি সর্বাধিক। পথিক বেমন পথ না থাকলে গন্তব্য হানে পৌছতেই
পারে না, এখানে বিত্যুৎশক্তির অবস্থাও ঠিক একই রক্ষের। বলা যায়, এরা হলো,
মঞ্চালোকবিজ্ঞান নামে একটি পূর্ণাক দেহের শিরা উপশিরা। আম্বা জানি, মঞ্চের কাজে
লাধারণত আম্বা যে বৈত্যুতিক ভার ব্যবহার করে থাকি—ভার পথ ও পদ্ধতি হলো
ত্রই রক্ষের। স্থামী মঞ্চের নিয়মিত অভিনয়-এর ক্ষেত্রে বেভাবে ভার ব্যবহাত হ'বে থাকে

৮৮ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান

অস্তারী-ভাবে তা হওরা কি সম্ভব ? অস্তত সবগুলো আলোর ক্ষেত্রে ? না। স্থারীভাবে বৈত্যতিক তার-এর ব্যবহারের কেত্রের নিয়ম হলো: সেগুলো সব সময়ই সকেট-এর মধ্যে এনে ভাদের বিভৃতির সমাপ্তি ঘটানো উচিত। এর ফলে দ্যানটার্নগুলোকে পরিস্কার বাখার কান্ত সহন্ত হবে। সাধারণ পেশাদারী মঞে ২ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন চ্যানেলে বে সক্টে মঞ্চালোকের জন্ম বাবহুত হয়ে থাকে, তা হওয়া উচিত ১৫ এনাম্পায়ার ৩ বাউও পিন বি ই এন এ। ছোটখাটো মঞ্জের ক্ষেত্রে ১ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন চ্যানেল জরকার এবং একেত্তে e এাম্পায়ার ও রাউণ্ড পিন বি ই এস এ স্কেট কাছে লাগে ! এখানে একটি কথার ওপর বিশেষ গুরুত দিতে হবে । এবং তা হলো, দকল ধরনের যন্ত্র-পাতির কেত্রে ১৫ এনাম্পায়ার সকেটকে যাতে কাব্দে লাগানো খেতে পারে ভার জন্ত একটা বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বনের কথা ভাবতে হবে। ঘড়ির কাঁটার সঙ্গে ভাল রেথে মঞ্চে দৃশ্য পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে খুব জ্রুত প্লাগ পান্টানো। বিচাৎ-প্রবাহ নিরাপ্তার বাইরে চলে গেলে বে-তার সহজে গলে যায়, মঞে ব্যবস্থত প্লাগের ক্ষেত্রে তেমন তার ব্যবহার করা কোনোমভেই উচিত নয়। ফিউজ-চেকিং বদলাবার কাজটা মঞ্চের একেবারে মেঝের দিক থেকেই করা হয়। এবং তা করার নিয়ম হচ্ছে এর একটি মধ্যবর্তী স্থান বেছে নেওয়া। মঞ্চে ব্যবহৃত ফিউল সম্পর্কিত ব্যাপারগুলো ছিনাবের মধোই কেন্দ্রীভূত থাকে ৷ কিন্তু নে ডিমার উচ্চমানের ফিউজ হোল্ডার সময়িত হওয়া সরকার—ধা সব কেত্রে কিনতে পাওয়া যায় না। এ-সব ফিউল হোল্ডার একটা নির্দিষ্ট শক্তির ফিউজকে ধারণ করে রাখতে পারে।

একটি ভিমার-এব সাহায্যে একাধিক ল্যানটার্ন জ্বালানো থেতে পারে। মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর জানা থাকা দরকার, পাশাপাশি বদানো তুটি সকেট-এ এনে একটি চ্যানেল সম্পূর্ণ হয়। যে-সব ল্যানটার্ন রক্ষাহে ঝুলিয়ে রাখা হয়, সেগুলোকে এফ ও এইচ (FOH) বা Front of house বলে। এর ব্যাখ্যা সম্পর্কে বলা হয়েছে: that part of the theatre used by the public, i. e. in front of the curtain but also taken in another context means lighting positioned in the auditorium and directed in the stage. এগুলোকে নাড়ানোচাড়ানো প্রায় হয়ই না কিছ মঞ্চে ব্যবহৃত ল্যানটার্নগুলোকে প্রয়োজনে বারবার নাড়াচাড়া করন্তে হয়। সে জ্মাই বলগৃহে ব্যবহৃত ল্যানটার্নর সকেটগুলো ল্যানটার্নর খুব কাছাকাছি লাগানো হয়ে থাকে। এতে, জ্মানত এই জ্মা ব্যবহৃত বৈত্যভিক তার-এর লৈগ্য কম

মঞ্চে বে-সব সকেট ব্যবহার করা হয়, সেগুলো পরিবর্তনবোগ্য ভো বটেই এবং মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ৮৯ ব্যবহাবের দিক থেকেও অনেক সহজ। মঞ্চেরই একণাশে সকেটগুলো হাশন করা থাকবে। উচু জারগার, বাতে ঝুলস্ত ল্যানটার্নগুলোর ক্ষেত্রে কোনো অপ্রবিধেক স্থানি না হতে পারে। অধিকাংশ মঞ্চেই দেখা যায় ঠিক বাঁদিকে ডিমার এবং সকেট-গুলো। এথানে বাম পার্যে মানে কিন্তু দর্শকদের দিকে মুখ করে দাঁড়ানো অভিনয়-শিল্পার বাম দিক। আসলে দর্শক আসন থেকে ওটা হবে ডান দিক।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানের কাজ করার জন্ম যে দব 'বার' ব্যবহার করা হবে, তা জবশুই হবে কাঁপা। কারণ তার মধ্য দিয়ে বৈত্যতিক তার চুকিয়ে যাতে ব্যবহার করা সম্ভব হয়। প্রত্যেক তড়িং প্রবাহের পর্থ, ইংরেজিতে যাকে আমরা বলি 'সারকিট'—ভার শেষ প্রান্তটি মঞ্চের তু'ফুট ব্যবধানে বার-এর ফাঁপা গর্ডের মধ্যে স্থাপিত রাধা হয়।

নঞ্জুমিতে বে-সব ল্যানটার্নকে কাজে লাগাবার জন্ম স্থাপন করা হয়—ভার সকেটগুলো মঞ্চের তু'দিকে স্থাপন করাই উচিত। অর্থাৎ মঞ্চ সমতলে। দৃশ্য পরিবর্তনের সময় প্লাপগুলোকে এক জারগা থেকে খুলে অন্ত জায়গায় লাগাতে হয়। মঞ্চের নীচের দিকে স্থাপিত সকেটগুলো নানা কৌশলে স্থাপন করা হয়। একে বুলা হয়ে থাকে 'ভিপ্' (dips :

মঞ্চে স্বান্নীভাবে বৈজ্যতিক-ভার ব্যবহারের বিশেষ কল্পেকটি দিক থাকে: (ক) মঞ্চ পরিকল্লনাটি 'তার' ব্যবহার করার আগে করে নিলে ভালো হয়। কোন ধরনের মঞ্চে একে কাছে লাগানো হবে, একবার না একাধিকবার হবে, নাকি একই भरक निन करम्रक भरत भरत वा मश्चार्य निर्मिष्ठ अकिंग वात्र-अ वरत अथवा वरत अक मक स्थरक খান্ত নঞ্চে—এ-সৰ পৰিবল্পাৰ খান্তভূ ক্তি বাথতে হবে। এবং সেভাবেই বৈচ্যাতিক তাৰ-এব প্রয়োজন, বিস্তার ইত্যাদি প্রদক্ষ শ্বিরীকৃত হবে; (খ) মঞ্চে এমনভাবে বৈত্যতিক তার-এর বাবহার কতে হবে—তা যেন ক্টেড-ওয়ারিং-এর দাধারণ মানের নীচে না থাকে। প্রব্যেক্তন অভিজ্ঞ ইলেকট্রিসিয়ান এর পরামর্শ নিলে বিষয়টি যথাষ্থ এবং বিজ্ঞানসমূত হতে পারে। ধনি স্বাভাবিক ইলেকট্রিনিটির হঠাৎ অভাব দেখা যায় এবং মঞ্চালোক-কর্মের জন্ত বিকল্প বিদ্যাৎ ব্যবস্থার উত্তোগ নিডে হয়—সে সম্পর্কিত ভাবনাগুলোর পর্যায় কিন্তু পরিকল্পনার মধ্যে থাকা চাই-ই চাই; (গ) স্থবিধে ও অস্তবিধে এটি দিক-এর কণা ভেবে নিয়ে কাঞ্চটি সম্পন্ন করা দরকার। বৈদ্যাতিক তার-এর স্টক এমন থাকতে পারে ষে তাতে বিশেষ ধ্বনের তার-এর অভাব দেখা দিলো। তখন বেমন তেমন বৈদ্যাতিক ভারকে জুড়ে কান্ধ করতে গিয়ে অনেক আলোকবিজ্ঞানীকেই অস্থাবিধেয় পছতে হর্মেছে! এ-জন্ম বৈছ্যাতিক ভার-এর স্টক-এর দিকে ষেমন লক্ষ্য রাখতে হবে, ভেমনি দেখতে হবে অভিনয়-মঞ্চী কোন ভেণীব। মাহুষের মাঝখানে ? ওয়ামওয়াল পছডির ? নাকি প্রদেশিয়াম ? এ-ছাড়াও বিহুাৎ বিষয়ক কিছু আইনকাল্পন থাকতেই পারে। সেটা জায়গা বিশেষে এক এক বক্ষের হ'লে আর একটা বিশদ মুখোমুথি ঝাশিয়ে পড়তে পারে। এ-সব ফদি মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর মাথায় না থাকে তবে অভিনয়কালীন অস্থবিধের ক্ষ্য তাকেই লোধী সাব্যস্ত করতে পারেন নাট্যদির্দেশক; (ঘ) এই সমস্ত দিকে মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর অভিজ্ঞতা না থাকলে বা ব্যবহারিক বিধি বিশদভাবে জানা না থাকলে তাকে অধন্যই একজন দক্ষ ইলেকট্রিলিয়ানের শরামশাস্থ্যায়ী সব কিছু ঠিকঠাক করে নিতে হবে।

- ২. এখানে 'প্যাচিং প্রজিও' প্রসন্ধৃতি আলোচনা না করে নিলে পরের বিশ্লালোচনার ক্ষেত্রে অস্থবিধে দেখা দিতে পারে। এই পদ্ধতিটি আসলে কী, সেটা আঙ্গে জানা দরকার। প্যাচিং পদ্ধতি হচ্ছে ডিমার আর ডড়িংপ্রবাহের বাইরের পথগুলোর মধ্যে টেলিফোন এক্সচেঞ্জের মতন ব্যবস্থা করা। আরও সহজ্ঞ করে বলতে গেলে বলতে হবে: স্থায়ী বৈজ্যুতিক তার-এর প্রান্তভাগগুলো এমনভাবে তৈরি করতে হবে, যাতে প্রয়োজন হলেই সেগুলোকে বিচ্ছিন্ন করে নেওয়া যেতে পারে। এই সব তার-এর প্রান্তভাগ ডিমার-সকেট-এর সঙ্গে প্লাগ-এর মতন লাগিরে ব্যবহার করা বিধেয়। অথবা বলা যায়, আভাগুরীণ যোগাযোগকারী জ্যাক প্লাগ (Jack Plags) ও জিল-সর্কেট (Jill Sockets) লাগানো আধুনিক একটি ক্লেমের মধ্যে বলিয়ে নিয়ে কাজ করে। তার মানে প্যাচিং পদ্ধতির আদল কাজ হচ্ছে এর ঘারা নির্দিষ্ট সক্ষেত্রের পথগুলো অতি লহজে এবং অত্যন্ত ক্রন্ত নির্বাচন করা সন্তব। এই ব্যবস্থা থাকলে অস্থায়ী প্রয়ারিং-এর কাজকে নাট্যে জনেকটা কমিয়ে আনা যেতে পারে। মঞ্চটির আকার যদি গোল হয়, অথবা অর্ছ-গোলাফ্বতি তবে এই পদ্ধতির কাজ সবচেয়ে বেশি কার্যকর হয়।
- ত. অন্ধায়ী বৈপ্তাতিক ভার ব্যবহারের ব্যবহাঃ একেতে বতোগুলি প্লাগ বাবহার করা হবে, তার ওপর দিকটা যেন রবার দিয়ে মোড়া থাকে আর সকেটগুলো যেন বেশ শক্ত এবং মজবৃত হয়। কেন বলতো ? কারণ এর ফলে অভিরিক্ত ধকল সইবার শক্তি ওরা পায়। আর হঠাৎ পড়ে গেলে বা আঘাত পেলে অকেজো হয়ে যাবার সন্তাবনা থাকে না। এথানকার বৈত্যুতিক ভারপ্তলো নমনীয় রবার বা প্লাক্তিক দিয়ে মোড়া থাকলে কাজের পক্ষে খুবই স্থাবিধে হয়। মঞ্চে অস্থায়ী ভার-বাবস্থা সম্পর্কিত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সভর্কতা:
- (a) খোলা তার বা বিছাৎ প্রবাহিত তার, নিউট্টাল (Neutral) এবং আর্থ (earth) যেন বথার্থভাবে সম্পূর্ণ করা থাকে। এর প্রান্তভাগ যেন কোনো কারণেই খোলা বা অনুচ্ছাদিত না থাকে; (b) তারগুলো বখন প্রান্ত বা সকেট-এর মধ্যে

স্থাপন করা হয়, দেগুলি বাতে ভালোভাবে তার-আঁটা-ক্লিপ দিয়ে আঁট। থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে; (c) তারগুলো নব নময় পরিছার পরিছন্ন রাথার চেটা করতে হবে এবং স্থাপন করার ব্যাপারেও পরিছন্নতার দিকে দৃষ্টি রাথতে হবে। লক্ষ্য রাথতে হবে, বাতে যতোটা লগুব লোভাহতি তারগুলো স্থাপন করা সম্ভব হয় পরস্ক প্রত্যক্ষভাবে বাতে ব্যানটার্নের তাপ তাতে না লাগতে পারে। প্রয়োজনে মাঝেমধ্যে পিভিসি টেপ দিয়ে তারগুলো আটকে দিতে পারলে কোনো শক্ষা থাকে না; (d) প্রত্যেকটি কেত্রের কাজগুলো নিয়্তভাবে করা হয়ে গেলে, আরও একবার চূড়াস্ক পর্যবেক্ষণ করা উচিত। বিদি কোনো ভূলভ্রান্তি চোথে পড়ে তাহ'লে তা সংশোধন করে নেবার অবকাশ থাকবে। কী কা লক্ষ্য করতে হবে? (১) তার-এর বাইরের আচ্ছাদন কোথাও যেন কাটােছেড়া, বা ক্টোফোটা না থাকে; (২) প্লাগ আর সকেটগুলোর ক্লু চিলেটালা হয়ে আছে কিনা। যদি সেরকম থাকতে দেখা যায় তা হ'লে তা খুলে নিয়ে, পরথ করে, শাস্তভাবে এঁটে দিতে হবে।

বিদ্যাৎ সরবরাছ-প্রক্রিয়া

বিত্যং সরবরাথ এবং ব্যবহারের বাধাধরা নিয়ম থাকে। বেমন বিত্যং সরবরাহের জায়গা থেকে বৈত্যতিক সাজ-সরশাম ও যন্ত্রপাতিগুলোকে কমপ্রক্ষ ও ফুট দ্রবে রাথতে হয় এবং এই পরিমাণ দ্রঅ বজায় রেথে ছাপন করতে হয়। বে সব প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই ছাপনের কাজ করা হয়, তা আসলে নিরাপত্তার আগাম ব্যবহা। মঞ্চের একদিক থেকেই আলোকসম্পাত-নিয়ন্তরণের কাজটি করতে পারলে ভালো হয়। কিছ ছোট মঞ্চের ক্ষেত্রে এ নিয়ম মেনে কিছু করা সম্ভব হয় না।

মনে রাখতে হবে, মঞ্চের ওপরের দিকে যে-সকল ষদ্ধপাতি ব্যবহার করা হর তার ওয়ারিং পদ্ধতি কিন্তু একটু আলাদা রকমের। সকেট-এর বাইরের পথগুলো, তার মানে, এগুলো যে বাল্লে থাকে, তার প্রত্যেকটিকে আলাদা আলাদাভাবে চিহ্নিত করে রাখা উচিত। কেন? কারণ এর ফলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানের কালে নিযুক্ত ব্যক্তির: এদের চট করে চিনে নিয়ে কোনো কেন্তে যদি 'প্যাচ-প্যানেল' স্থাপন করার প্রয়োজন থাকে তবে নিদিষ্ট ভিমার প্রক্রিয়াকে 'জিল-সকেট' দিয়ে চিহ্নিত করে নিতে পারে। এবং 'জ্যাক প্লাগ'-এর নিদিষ্ট মঞ্চ-অবস্থানকেও একই রক্ষমভাবে চিহ্নিত করে নেওয়া দরকার। বিভিন্ন রঙকেও এ-কাজে লাগানো বেতে পারে।



দৃশ্যদীপতের নকশা রচনা—>: পর্বায়->, ২, ৩, ৪, ৫ ও স্জনম্পক ভারদাম্য, FoH-এর কাল ও তার ব্যাখ্যা, মঞ্চালোক নির্দেশনার খুঁটিনাটি, সংঘ্যশীলভা, লাইটিং-লেজাউট, ফোকাসিং, আলোকরশির কিপারা স্থাপনের পদ্ধতি।

কোনো এক বিখ্যাত নাট্যদলের মহলায় ধাবার সৌভাগ্য হয়েছিলো আমার। পিয়ে অবাক। দেখলাম দেখানে বিখ্যাত এক মঞ্চালোকবিজ্ঞানী তাঁর ষত্রপাতি, সালসর্ভাম এবং ক্মীদের নিয়ে মহলার সকে সকে আলোর আল্লনা এ কৈ যাচ্ছেন। বলাই বাছলা মহলাটি সাধাবণ মহলা ছিলো। এবং শীতভাপনিয়ন্ত্ৰিত একটি ঘটনাটি ঘটছিলো। मकारमञ् पिरक মঞ্চালোকনির্দেশক অভিটোরিরামের সামনের সারিতে বদে অভিনয় প্রত্যক্ষ করছিলেন এবং মাঝে মাঝেই উঠে চিংকার করে তার কর্মীদের নির্দেশ দিচ্ছিলেন কোথা থেকে কোন আলোটি প্তবে, কোন জায়গাবে প্তবে এবং আলোক্ষন্তগুলি কোন কণে কোন বঙকে প্রতিফলিত করবে ইত্যাদি ইত্যাদি: বলতে সম্বোচ নেই ব্যক্তিগতভাবে আমার খুবই ধারাণ লাগছিলো। কেন ? কাবণ আচমকা মঞালোকবিজ্ঞানীর নির্দেশ স্বাভাবিকভাবে চলা মহলার স্বচ্ছন্দ গতি এবং স্বতক্ষ্বতা সামন্নিকভীবে স্বন্ধ করে দিছিলো। তারপর আবার সেই মহলা। অনেকটা থেই-হারানোর মতন হরে যাচ্ছিলো-বাকে সামাল দিতে পিয়ে নাট্যনির্দেশক ভয়কর উত্তেজিত হয়ে উঠছিলেন। অনেক কটে পাঁচটি ছয়টি पुण (प्रश्नात भद चाद बरम शोका मस्रव रहना ना । छेठेए हतना चामारक । नांहानिर्हिणक টি-ব্রেক দিয়ে আমার পেছন পেছন এলেন এবং অভিটোরিয়াম থেকে বেরোবার পর ভাগোলেন, আমার হঠাৎ চলে বাওয়ার কারণ কি। অতএব আমাকে জিজেদ করতে হলো: এটা মহলার কোন দিন ? ভত্রলোক জানালেন, এটা মাত্র ভূতীর মহলা। তথন প্রশ্ন করতেই হয়, মঞ্চালোকনির্দেশক কি নাটকের পাঠগুলোর আদরে উপস্থিত ছিলেন ? সবিনয় উত্তর এলো, 'না।' তখন অনিবার্গ প্রশ্ন করতে হয় : নাটকটির বিষয়বন্ধ, বক্তবা, সিনপ্লটিং, চবিত্তের কাজ, দুখের সময়, নাট্যমূহর্ড, পতিবেগ ও পতিপথ সম্পর্কে তাহ'লে মঞ্চালোকনির্দেশক-এর কোনো ধারণাই আরে থেকে গড়ে ভোলার বা নেবার स्राम हम्मि ? এবারও উত্তরটি ম্থারীতি একই হলো। অর্থাৎ 'না'।

প্রশ্ন: তাহ'লে উনি আলোর কাজটা করছেন কীভাবে? উত্তর: আজই নাটশেলে কাহিনীটা ওঁকে বলা হয়েছে।

আমি তাঁকে বেশিক্ষণ সাটকে রাধা সক্ষত মনে করি নি। কারণ তাঁর যে সময়টা চলে যাবে তা কিছুতেই আর ফিরে আসবে না। তিনি তাঁর পরিকল্পনার পরিমণ্ডলে তথন রয়েছেন। ওই প্রেরণা থেকে সরিয়ে আনা সঠিক কাল কিছুতেই হতে পারে না। কেন চলে যেতে হচ্ছে সেটা কোনো নন্রিহার্সাল ডে-তে আলোচনা করার প্রতিশ্রুতি দিয়ে আমাকে বিদেয় নিতে হলো।

শামি বিশাদে আলোক একদিন এলেন। ঠিক ত্'দিন পরেই। যে-সর কথা কথা সেদিন আমি বিশাদে আলোচনা করেছি তা হলো: (ক) নাটক পাঠের প্রত্যেকটি আসরে যদি মঞ্চালোকনিদেশিক উপস্থিত না থাকেন, তবে কেবলই ডিটেলটা যে তার বারণার বাইরে থেকে যাছে তা নয় বরং নাটাক্ষণ, চরিত্র, বিষয়বস্তর নির্বাচনজডিত শুরুত্ব, চরিত্র ও ঘটনাগত হত্বের পর্যায় ও তাদের ক্রিয়া সম্পর্কিত উপলব্ধিতে পৌছতে তিনি পারছেন না; (থ) প্রয়োজনীয় নাটাক্ষণ রচনা, ওই ক্ষণের সময়, চরিত্রায়ণের পর্ব এবং ক্ষণ বিশ্লেরণজনিত পর্যায়গুলো সম্পর্কে তিনি একেবারে অন্ধ্যারে থাকছেন; (গ) তাঁর পক্ষে জানা সম্ভব হচ্ছে না, চরিত্রগুলোর বৈশিষ্ট্য, অন্ত চরিত্রের সাল তার সম্পর্ক ও সংঘাতের সীমা। পরস্ক ওই ক্ষণের রসবস্ত, ভাবরন্থ কেমন তাও থাকছে আজানা; (ঘ) তিনি জানতে পারছেন না, কাহিনীর গতি সোজাস্থুজি, বক্রগতির না ধীরোদান্ত অথবা প্রশাস্তর্জা বিকশিত করতে করতে কোথায় গিন্তে থামবার বাসনা করেছেন ? এটা গেলো প্রথম পর্যায়ের আলোচনা ও প্রশ্ন —যে গুলো সম্পর্কে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কোনে। ধারণা নেই, স্ক্তরাং রসস্ক্রিতে সহায়ক হবার উপস্কিতে গৌছনো তাঁর পক্ষে সম্ভব হতে পারে না।

দিতীয় পর্যায়: নাট্যের সামগ্রিক ধন্দ্য পবিকল্পনা যা মহলাব পাণ। একাধিক চূড়ান্ত বৈঠকে ওই পরিকল্পনার ব্যাখ্যা এবং নাট্যের অক্সান্ত অক্ষের কান্ত সম্পর্কিত একটি চূড়ান্ত সমঝোতাল্ল আসার চেটা। নির্দেশক মঞ্চালোক-বিজ্ঞানী, ত্বেকার, ধ্বনি স্প্টেকারী, পোশাক-আসাক দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি, মঞ্চৃত্ত-স্থপতি, ফার্নিচার-প্রটে-পরিকল্পক, রূপরাগ বচনাকারী, শিক্টার ও স্মারকদের নিয়ে বসবেন। এবং দৃশ্তের প্রত্যেকটি পর্যায় সম্পর্কিত তাঁর ধারণ। ও পরিকল্পনার কথা ব্যাখ্যা করে বোঝাবেন এবং কোথায় কোন অক্ষের ত্র্বল বা কাহিল সহযোগিতা তাঁকে অনাক্রেয়র জলখিতে ভূবিলে মালতে পারে দে-কথাও স্পাই করে বসবেন সকলকে। এই পরিপ্রেক্তিত দৃশ্ত

বিশেষ তিনি পড়ে শোনাতে পাবেন, অথবা নির্বাচিত দৃশ্বসমূহ বা প্রয়োজনে আবার পাঠ করে বোঝাতে পাবেন গোটা নাটকটাই। তারপর আসবে অভিমত বিনিমর প্রসৃষ। এখানে প্রয়োজনার যে-কোনো অজের রূপকার তথা পরিকল্পক খাধীনভাবে তাঁর মতামৃত এবং এই বিষয়ের কোথাও তাঁর যদি কিছু অতিবিক্ত সাজেদশান থাকে তা ব্যক্ত করতে পাবেন; আবার কোথাও সংশোধনের প্রয়োজন উপলব্ধি করতে তা ব্যক্ত করতে পাবেন। এরই ভিত্তিতে নাটানির্দেশক তাঁর চূড়ান্ত মহলার জন্ত তৈরি পাঞ্লিশিকে প্রয়োজনে সংশোধন, পরিমার্জন বা পরিবর্ধন করতে পাবেন। অবশ্ব যদি যুক্তিগুলো গুরুত্বপূর্ণ হয় এবং সামগ্রিক মায়া হজনে সাহায়ের উপরোগী বলে বিবেচিত হয়।

ভূতীয় পর্যায়: নির্দেশক কার কাছে কোথায় কভোটুকু সহযোগিতা চান এবং তা কোন ধরনের ও কেমন তা বৃদ্ধিয়ে বলা। এর মধ্যে নির্দেশ থাকবে আলোর কাজ, স্টেজ-সেটিংসহ মঞ্চের বিশদ মডেল নির্মাণ, পোশাক-আশাক-এর ডিজাইন একে আনতে বলা। অবশুই তার বর্ণ এবং অলহারসহ। ধ্বনির ক্ষেত্রে কোনটি লাইফ হবে, কোনটি হবে ফক ধেকে নেওয়া, সিচ্যুয়েশন অহ্যায়ী আবহের অকেট্রেশন সম্পর্কিত প্রকল্পের কথা ভাবা। এ ছাড়া রয়েছে চরিত্র উপবোগী পরচূল, দাড়িগোঁফ ইত্যাদি এবং পদাভরণ। এ-সময় প্রত্যেক বিজ্ঞাগীয় প্রধানকে একটি করে পাণ্ড্রিপি দিতে হয়।

চতুর্থ পর্যায়: মহলা—যাকে বলা হয়ে থাকে নাট্যের আসল কাঠামে রচনা এবং প্রতিমা রচনার ক্রমিক প্রস্তুতি ও অগ্রপতি। আলোকবিজ্ঞানীর কাফ হবে বেশ কয়েকটি মহলাতে নিয়মিত উপস্থিত থেকে নাট্যের আসল মর্ম উপলব্ধি করা। তারপর ব্যঞ্জনা। মহলায় বদার আগে তাঁর জানা থাকছে কোন কোন চবিত্রের কী ধরনের পোশাক, কোন বডের; এদের রপরাগের বঙ, চুলের কালার, সেটের বঙ এবং শৈনিচারের রঙ ও মঞ্চভূমির কোন ভোনে তার অবস্থানটি কেমন।

পঞ্চম পর্যায়ঃ এবার মঞ্চালোকনির্দেশক মঞ্চে তার আলোর কাজের একটি নকশা (Design or Layout) তৈরি করবেন। বিশদ নকশা। কোন দৃশু কোথায় ঘটছে, এক বা একাধিকার ঘটছে? কোন সময়ে ঘটছে এবং নাট্যক ক্রিয়ার বিকাশ-জনিত পর্যায়গুলো আগছে কেমন করে। এই পরিপ্রেক্ষিতে মঞ্চালোকের ঘন্তাধি ও পাজসরশ্বাম বদাবার একটি ছক তৈরি না থাকলে তাকে অস্থবিধের মধ্যে পড়তে হতে পারে। কোন আলো কোন আলোকে থেয়ে নেয় এবং মঞ্চের অস্থায় রভের সক্ষেলার মিশ্রণ কোন এফেক্ট দিতে পারে—এটা বুবে লাইটিং লে-আউট য়া নকশা তৈরি করার দরকার। এবার এই নকশা অস্থায়ী কাল করতে গিয়ে নাটকের

পাণুলিপির ওপর নির্দেশ চিহ্ন দিয়ে আসন নাইটিং ক্রিপ্ট ভৈরী করা। (বঙ এবং নির্দেশ চিহ্ন বিষয়ক আলোচনাও এ গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত থাকছে) অভঃপর কয়েকটি চূড়াস্ত মহলায় আলোর কাজের পরীক্ষা নিরীকা করা বেতে পারে। এবং হতে পারে কেবনই ক্ষেকটি লাইটিং বিহার্শনি আলাদাভাবে।

মঞ্চলোকবিজ্ঞানীকে জানতে হবে, কোন জারগায় কোন জালোকবন্ধ বা ল্যানটার্ন স্থাপন করলে নাটোর গুণ, গতি, বাজনা বৃদ্ধি পাবে বা কোন বন্ধর ওপর গুরুত্ব আরোপ (Emphasis) করলে দৃশুটির মাত্রা সঠিক হবে। মঞ্চালোক-বিজ্ঞানে একেই বলা হয় 'প্রজানমূলক ভারসাম্য'। সর্বোৎকৃষ্ট আলোকসম্পাত বলে কোনো কথা থাকতে পারে না— যেহেত্ব নাটা কো-অপারেটিভ আর্ট। প্রয়োজনের শক্ত পত্তীর বাইরে এক পা এগোবার সাধ্য তার নেই—এই সার কথাটা তাকে সব সময় মনে রেগে কাজ করতে হবে।

অত্যন্ত ত্থপের সঙ্গে বলতে হচ্ছে, বিদেশের এবং এ-দেশের কয়েকজন নামী মঞ্চালোকবিজ্ঞানী মত প্রকাশ করেছেন যে, যেহেতু কোনো শিল্লেরই নির্দিষ্ট বা স্থায়ী কোনো 'মডেল' হতে পারে না, সেই হেতু অতো মাপজাক করে, অন্ধ কষে, কৌণিক দ্রত্থের হিলাব রেখে তাঁরা আলোক-সম্পাত করেন না। এই মন্তব্য অনেকটাই থেয়ালখুশির কথা মনে করিয়ে দেয় না কি ? এমনও তো হতে পারে সিলিঙে একটি স্পট বসানো দরকার। নাট্যনির্দেশক বলেছেন, এখানে ওই স্পটটি চরিত্রের বিশেষ ক্ষণকে চিত্রায়িত করবে। এবার মঞ্চটি যদি ছোট হয় এবং তার সিলিং খ্ব উচু না হওয়ায় চরিত্রের ওপর ষে আলো পড়বে তা হবে সমাস্তরাল। তাই যদি হয় তবে চরিত্রের চোথমুথ এবং প্রয়োজনীর অভিবান্তি অম্পন্ত হতে বাধা। তথন কিন্তু বিভিন্ন কৌণিক দূরত্বে বসানো আলাক্র আলোকের দাহায্য নিতে হবে। তা হলে বেহিসেবী বা থেয়াল খুশির আলোকাজে লাগে না—এটা কি প্রমাণিত সত্য হয়ে ছঠে না? মঞ্চের কোনো দক্ষের পাত্র-পাত্রীর ওপর যে কোনো কৌণিক দূরত্ব থেকে আলো ফেললে তার ছায়া পড়বেই পড়বে। যদি ছায়াটা প্রয়োজনীয় না হয় তবে ওই ছায়াকে খেয়ে ফেলার জন্ম অন্ত কৌণিক দূরত্ব থেকে আর একটি আলোকে কাজে লাগাতে হবে। সে আলোর কৌণিক দূরত্ব কডো হবে? হয় ৪৫° ভিগ্রি নয়তো ৭০° ভিগ্রি।

একটা কথা এখানে বলা প্রয়োজন এবং তা হ'লে। আলোর জাত্করী যাই করা হোক না কেন, দর্শক কিন্তু চরিত্রের অভিব্যক্তিগুলো স্পষ্ট করে দেখতে চায়। তার মার্নে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাজের প্রথম শর্ত হলো, পাত্রপাত্রীরা বতো ভালোই অভিনয় করুক না কেন তাদের অভিব্যক্তি, ক্রিয়া এবং বিজ্ঞনেসকে স্পষ্ট ও পরিকারভাবেঃ দেখানো, বিভীয় শর্জ হলো পরিবেশ রচনা। মঞ্চের সম্মুখভাগ খেকেই যদি কেবল আলো ফেলা হয়, ভা হ'লে দেখা বাবে দৃষ্টের পাত্রপাত্রী খেকে ডক করে লমপ্র দৃষ্টকে দেখায় দৈর্ঘ্যপ্রেশ্বিহীন ঘরা ঘরা মজন। এবার ওদের স্পটভাবে প্রভীয়মান করতে এবং বধাষণ দৃষ্ট-পরিবেশকে ফুটিয়ে ভূলতে হ'লে স্পট-এর প্রয়োজন আবজিক। তিনটি স্পট-লাইটের ব্যবহার আলোকসম্পাতের ক্ষেত্রে কিছু নভুনদ্ব তো আনতেই পারে। আর তা নির্ভর করে থাকে নাট্যের পরিবেশন-বৈচিত্রোর ওপর। এ-ক্ষেত্রে একটি স্পটকে জানলার বাইবে স্থাপন করে আলোর গতিকে দৃশ্যমান করে তোলা সম্ভব।

বে-আলোগুলি মঞ্চের কাজে ব্যবহৃত হতে বাচ্ছে, তা অভীইনিদ্ধির পক্ষে কভোথানি সহারক ভেবে নেওয়া দরকার। বাবহৃত আলো দিয়ে দৃশ্যের পাজপাত্রী, দৃশ্যের পভীরতা, উচ্চতা ও প্রস্থ ঠিকমতন ফুটিয়ে ভোলা যাবে কিনা দে সম্পর্কেও সচেতন থাকতে হবে। নাট্যাভিনর চলাকালীন ব্যবহৃত স্পটগুলো থেকে ফেলা আলোর রঙ পরিবর্তনের স্থোগ যাতে থাকে দে ব্যবস্থাও আগেভাগেই করে রাখা দরকার। মনে রেখা, একটি প্রোফাইল-স্পট থেকে অলোকনিয়ম্বরণের কাজ সব থেকে ভালোভাবে করা বায়। এবং এর মূখে প্রয়োজনীয় নানা সরস্কাম ব্যবহার করে প্রভিক্লিত আলোর মধ্যে নানা রকম চিত্রবিচিত্রতা আনা সম্ভব।

ভিনটি স্পট নিয়ে কাজ করার আর একটি কৌশলের কথা বলি: একটি স্পটকে বৃদ্ধপুহে স্থাপন করো, বাকি হ'টিকে প্রদেনিয়াম আর্চের পেছনে রেথে ব্যবহার করে।।

ধনি ব্যবহারের ক্ষন্ত চারটি স্পট-লাইট পাওয়া যায় তা হ'লে দুর্জাবলীর ভারদাম্য বজায় রাথার ক্ষন্ত ত্'টি FOH স্পট স্থাপন করা উচিত রকালয়ে এবং বাকি ত্'টিকে ব্যবহার করা উচিত প্রদেনিয়াম-এর ঠিক পেছন দিকে। এমন একটি উচ্চতায় এই স্পটগুলোকে স্থাপন করতে হবে যেখান থেকে মঞ্চন্থিত পাত্রশাত্রী এবং দৃশ্যাবলীর ওপর আলো ফেললে তা দর্শকদের চোথে স্ক্র্ম্পাইরূপে প্রতীয়মান হয়। এবং ছায়াগুলো হয় ইয়। প্রয়োজনে এখানে ডিমার ব্যবহার করা যেতে পারে। যদি ডিমার ব্যবহার বোগা বলে বিবেচিত হয়, তবে লক্ষ্য রাখতে হবে ডিমারের সঙ্গে থেন বাড়তি স্পট বাবহার করা না হয়। যদি পাঁচটি স্পট পাওয়া যায় কাল করার জ্ঞে—তা হ'লে মঞ্চালাকের সকল বাধাকেই অপলারিত করা বায় এবং বাঞ্চিত মূহুর্ভগুলোকে লৌন্দর্বয়য় করতে কোনো অস্থবিধে থাকে না। আরও বৈশিষ্ট্য রচনা করা যেতে পারে যদি ৬ নম্বয় স্পট হাতের কাছে থাকে। ধরা যায় ৬ নম্বর স্পট পাওয়া গেলো ব্যবহারের জ্ঞ, তা হ'লে ওটাকে স্থাপন করতে হবে প্রসেনিয়ামের ঠিক মধ্যবর্তী জায়গায় কি ? স্বম্বাটের ক্রিং প্রটালার বিশ্ব মঞ্চের মঞ্চের মধ্যভাবে

আলোর স্বল্পতাকে উচ্ছেল করা যেতে পারে। আসলে ৬ নম্বর স্পট কোথায় বসানো হবে তা নির্ভর করবে স্পটটির আকারের ওপর।

৭ নম্বর স্পট নিয়ে কাজ করাকে অনেকে বাড়াবাড়ি করার মন্তন মনে করে থাকেন।
চারটি স্পট প্রদেনিয়ামের পেছন দিকে তা হ'লে ব্যবহার করতে হয়। ধরা যাক ওই
চারটি স্পটকে বথাক্রনে আমরা ক, ঝ, গ, ড়, ধরে নিলাম। একজন অভিনয়শিল্লী যথন
মঞ্চের ডানদিকে অবস্থান করেন, তথন কও গ স্পটের সাহায্যে তাঁর ওপর আলো
কেলতে হবে। এবং যথন ওই অভিনয়শিল্লী তার বামদিকে দাড়াবেন তথন থ ঘ
স্পাটের সাহায্যে তাঁর ওপর আলো ফেলতে হবে। কিন্তু ওই অভিনয়শিল্লী স্রাসরি
স্পটগুলোর নীচে যদি দাড়ান, তথন এগুলোর কিছুই করার থাকে না এ অবস্থার
FOH স্পটের সাহায্য নিতে হয়।

৮ নম্বর স্পাট ধনি পাওয়া যায় ব্যবহারের জন্ম এবং তাকে স্থাপন করা হয় রজালয়ের মধ্যে তবে তার ত্'পালে থাকা দরকার ত্'টি FOH স্পাট। বলগৃহের ও মঞ্চের আকার আকৃতি গঠনের পরিপ্রেক্ষিতে ওই ত্'টি স্পাটকে পার্মন্থিত দূরবর্তী জায়গায় বসানো হয়। এবং ৯ নম্বর স্পাটটি অবশুই হবে FOH। এর ফলে আমরা ত্'নিক থেকেই মঞ্চে আলোর আল্লনা আঁকতে পারি। যদি ধরে নিই এই চারটি FOH-এর নামকরণ করা হলো যথাক্রমে চ, ছ, জ ও র—তা হ'লে মঞ্চের পেছন দিকে অবস্থিত বে অভিনয় শিল্পীকে ক ও গ এর সাহাযে। আলোকিত করা হয়ে থাকে, তিনিই যদি আবার মঞ্চের সম্মুখভাগে চলে আদেন তা হ'লে স্পাট চ ও জ এবং রা থেকে তাঁর ওপর আলো
ক্লেতে হবে। এই স্ত্রেকে যদি যথার্থ মনে করা হয় তবে একটা প্রশ্ন উঠবে: মঞ্চের পেছন দিক থেকে অর্থাৎ স্পাট য ও ঘ-এর আলো থেকে অভিনয়িল্লী মঞ্চের সম্মুখ ভাগের দিকে এগিয়ে যাবে?

মঞ্চালোক-নির্দেশনার কাজ

এখানে প্রথমেই একটা কথা বলে নেওয়া ভালো যে, অভিনয়শিল্পীদের পরিষ্ঠ সংখ্যাই—দে পেশাদারী হোক অথবা অপেশাদারী, তাঁরা জানেন না, আলোর আল্লনা অভিনয়কে কভোথানি গুণগত উচ্চদীমার পৌছে দিতে পারে। এ-ব্যাপারটা নিম্নে তাঁদের মাথা ঘামাতেও ধ্ব একটা দেখা ঘারনা। অতীতে কোনো একটি বিশেষ কণ ঘথন ক্ল্যাইম্যাক্সে, ঠিক তথন প্রধান অভিনয়শিল্পী যদি তাঁর মনোমতন আলে: না পেতেন তবে থ্ব উত্তেজিত হয়ে চাপা এবং অস্পষ্ট গলার বলতেন 'ফোকাস-কোকান'! অর্থাৎ তাঁর মুখে পর্যাপ্ত আলো ফেলতে হবে। এবং তিনি মুখাবন্নবের নানা অংশের একটা আছকরী কাজ দেখিয়ে হাতভালির হবিল্ট কুড়িয়ে নেবেন। ব্যাদ। এই মনস্কতা প্রায় দকল অভিনয়শিল্লীরই কিন্তু চাপা গলায় হমকি দেওয়াটাই যা বন্ধ হয়ে পেছে। প্রায় দকল অভিনয়শিল্লীরই কিন্তু চাপা গলায় হমকি দেওয়াটাই যা বন্ধ হয়ে পেছে। প্রায় দকল অভিনয়শিল্লীরই দাবী থাকে, মঞ্চের যেখানেই তিনি উপস্থিত থাকুন না কেন তাকে যেন পর্যাপ্ত আলো দেওয়া হয়। আলোর ঝার্বায় স্থান করবার মতন। আদলে এটা কি সন্তব দু সন্তব নয়। মঞ্চে যদি বোলোজন চবিত্র থাকে তাঁদের প্রত্যেককে পর্যাপ্ত আলো দিতে পেলে প্রযোজনাটি কোথায় গিয়ে দাঁড়াবে । কোন ব্যাখানতে গিয়ে পৌছবে । আসলে আলো তার প্রয়োজনের বাইরে যাবে না। কারণ নঞ্চালোকনির্দেশক জানে, দর্শকরা অবশ্রই অভিনয়শিল্লীদের অভিব্যক্তির কায়দাটায়দা স্পাই করে দেখতে ভালোবাদেন। কিন্তু সেই কায়দাকাছন কতোখানি নাট্যাছ্প সে হিদেবটা তো আগেই করা হয়েছে। অর্থাৎ মঞ্চালোক-নির্দেশকের হাতের কাছেই রয়েছে নৃখ্যদাপনের বিশ্বদ নকশা এবং লাইটিং ক্রিপ্টে। এই নিয়মের পথকে অভিক্রম করতে গেলে ভয়কর অঘটন ঘটে থেতে পারে এটা ভালোভাবেই জানা থাকে মঞ্চালোক-নির্দেশকের।

তবে এটা ঠিক, ষেহেতু অভিনয়শিল্পীকে কাজ করতে হয় মঞ্চন্থিত দৃশ্যসজ্জার সামনে সে কারণেই পটের তুলনায় তাঁর ওপর স্পষ্ট করে আলো কেলার একটা প্রয়োজনীয়তা থাকেই। কিন্তু সেটা কি সব অবস্থানের ক্লেত্রেই ? না! ঘটনার সময়, দৃশস্ক্লার বাহার পরন্ত নাট্যিক ক্লকে বিচার করে আলোকসম্পাতের কাজগুলো করে থেতে হবে ঘডির ক্রিয়ার মতন নিয়ম ধরে।

বিষয় থবে।

একটি প্রশ্ন তোলা যায়: মঞ্চণট এবং অভিনয়শিল্পী এদের ক্ষেত্রে কি
একই ক্ষার ব্যবহার সকত । উত্তর হবে: সাধারণ ক্ষেত্রে বা সর্বত্র অবহার নর ।
নাটামূহর্তের বিশ্লেষণেই বলা থাকবে এমফ্যাসিসটা পড়বে কার ওপর, মঞ্চ্ নির কোন
অংশে । তার মানে অভিনয়শিল্পী ও দৃশুপট এই হুইয়ের মূল্য কি সমান । অবহাই
নয় । হতেও পারে না । যথন কালো পর্দার সামনে একটি গোটা নাট্য প্রাক্তি
হয় তথন দৃশাপটের তো চিহ্নই থাকে না । এ-ক্ষেত্রে তো বটেই, অন্তর্কেত্রেও
অভিনয়শিল্পীর গুরুত্ব অনেক বেশি কারণ দর্শকরা আগলে অভিনয়টাই স্পেতে
আনেন । কিন্তু এমনও তো দেখা গেছে, নাটকটি স্থলিখিত না হওয়ায়, অভিনয়শিল্পীদের আপ্রাণ-চেষ্টাজনিত-অভিনয় রসস্কাতে অসমর্থ হওয়ায় দৃশ্যপট, আলোর জাত্র বা
অন্ত কোনো কারিগরি কৌশলের ওপর অতিরিক্ত গুরুত্ব আরোপ করে দর্শকদের সমকে
দেওয়া হয়েছে এবং সে নাট্য দেখার জন্ম দিনের পর দিন কম ভিড় হয়নি । এই ভিড়
কিন্তু নাট্যের সামগ্রিক সাকল্যের কোনো মূল্যই দেয়নি—্যহেত্বু এই প্রয়োজনা অভদ্ব

পৌছতেও পাবে নি। এ অনেকটা খাঁড়ার ওপর দিরে হাঁটা, দড়ির ওপর দিয়ে সাইকেশ চালানো বা ভালুক নাচ দেখিরে লোক জমাবার মতন। এর মধ্যে নাট্যের টোটালিটি কোথার? কোথারই বা আট ? কিন্তু অভিনয়শিল্লীকে আলোকিত করতে গিরে বেন গতির ভারদামা নই না হয় দেটা মঞালোক-নির্দেশকের সব সময়ই মনে বাখতে হবে। ভার মানে এখানে এমন একটি সিদ্ধান্তে পৌছতে পারি: অভিনয়শিল্লীর ওপর বে-আলো ব্যবহার করা হচ্ছে, সেই আলো বেন দৃশুপটের ওপরে বেশি পরিমাণে না পড়ে। আবার মঞ্চদ্শের জন্ম নির্দিষ্ট আলোর হারা যেন অভিনয়শিল্লীরা প্রভাবিত না হন। ভার মানে তাঁদের ওপর অসাভাবিক উজ্জ্বল আলো যেন না পড়ে।

মঞ্চুমিতে ব্যবহৃত আসবাবপত্রের (কানিচার প্লট) ওপর বে আলে। পড়ে, তার প্রতিফলন বন্ধগুলিকে উচ্ছল করে। মনে রাগতে হবে দৃশ্যসক্ষা ও আসবাবপত্রের ওপর প্রতিফলিত আলোর পরিমাণ ও মাত্রা যদি ঠিক থাকে তবে আলোকসম্পাতের কেত্রে অস্বাভাবিকতা আসবে না ঠিকই কিন্তু এ-কথাও সভ্য—এই পর্বায়ে আলোকসম্পাতের মধ্যে মাত্রা বন্ধার রাখাটা খুবই কঠিন ব্যাপার।

অনেক সময় এমন হয়, অভিনয়শিলীর মুখের ওপর পড়া আলোর পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণের আওতার মধ্যে রাখাটাই কঠিন হয়ে পড়ে। কিন্তু পারফেকশনে আসতে গেলে নিয়ন্ত্রণ বন্ধার রাখতেই হবে। সেটা কিভাবে সম্ভব ? ৪৫ থেকে १০ ডিগ্রি কোণ থেকে বদি আলো বাবহার করা যায় তা হ'লে ডায়মেনশন এবং সংঘম তুইই বভায় রাখা সম্ভব হবে। এতে ছায়ার স্পষ্ট হবেই। তবে সে ছায়া অভিনয়শিলীর আকৃতিব হবে অনেক হুছ। যথন ১০ ডিগ্রি কোণ থেকে আলো ব্যবহৃত হয় অর্থাৎ সমান্তর্ভার থেকে, তথন অভিনয়শিলীর ওপর আলো পড়বে সমান্তরালভাবেই। এর বারা ডায়মেনশন আনা যায় না, আনা যায় বাছিত আলোর স্পষ্টতা। কিন্তু এর দোষ হচ্ছে এই আলো যে ছায়ার স্পষ্ট করে তার আকার কিন্তু অভিনয়শিলীরই মতন।

প্রকৃত সভাবে সন্ধানের অন্ধ যদি মঞালোকবিজ্ঞানকে কাজে লাগাতে হয় তবে
শিক্ষার্থীদের জেনে রাখা দরকার, প্রকৃত বাস্তবাহুগ প্রধোজনার ক্ষেত্রে স্পষ্টতাই
কিছ মূল কথা হবে আলোকসম্পাতের। কিছ যদি প্রতীকী, ইলিতময়, মনস্তম্মূলক
প্রযোজনা হয়—তা হ'লে মন থেকে আগের ধারণাকে একদম মূছে ফেলতে হবে। অবশ্য
লাইটিং-লেজাউট করার সময়েই লেটা আলোচসার ভিত্তিতে ছির হবে। তার মানে
নাটকের বৈশিষ্টা +প্রয়োগের বৈশিষ্টা—স্টেজ লাইটিং লেজাউট। এর জন্ম কাইটের
প্রযোজন হতে পারে বেশি। চরিজ্ঞদের মূভ্যেণ্ট তথা বিচলন-ভিত্তিক জন্মারী-আলোর

কথাও ভাবতে হতে পারে। সংলাপের কিউ-সচেতন আলোকসম্পাত সম্পর্কেও সচেতন থাকতে হবে।

সংযমশীলভা

একথা সভা যে পরিপূর্ণ, নিশুঁত ও নিয়ন্ত্রিত পরিস্থিতির স্বাট করতে হ'লে মঞ্চ ও মঞ্চগৃহের নানা কৌণিক বিন্দু থেকে অনেক রকমের আলো ব্যবহার করাই বিধের এই বাণীটি প্রচলিত রয়েছে। কিন্তু আমার সতর্ক ইলিত: আলোক-বন্ধ ও সর্ব্বামের সংখ্যা যতো বেশি হবে তভোই বাটলতা রন্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা। এর জন্ম বেমন লাগে প্রচুর সময়, তেমনি বেশি লোক এবং অসম্ভব পরিপ্রম—শেষ পর্যন্ত যা সংঘমের বাধনে বেঁথে রাখা যার না। সার্থক মঞ্চদৃশ্র-দীপনের জন্ম অনেক ভেবে চিন্তে—হভোটা সম্ভব কম আলোর কাজের মধ্যেই থাকে বাহাতুরী ও কৃতিত্ব। তবে সেই আলোক-সর্ব্বাম যেন প্রস্থোজনের চাইতে আবার কম না হয়। এতে পারিপাটা, পরিচ্ছয়তা প্রকাশ পায় বেশি। মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর পর্যবেক্ষণ কিন্তু এখানে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

কোকাসিং (Focusing)

মঞ্চের বিভিন্ন কোণ থেকে যখন আলো ব্যবহার করা হয়, তখন আলোকরশি নিয়ন্ত্রণের চেষ্টাটাও করে যেতে হয়। এই সময় যে-পব সমস্তা সামনে এসে দাড়ার তা দূর করার জন্ম কী করা যেতে পারে? একটি পদ্ধতির শরণ নিতে পারি। এই পদ্ধতিকে বলা হয় সেটিং বা ফোকাসিং। ইংরেজিতে এর ব্যাখ্যা: Quite apart from the technical meaning of the word "focus" it is often used very loosely in the theatre. "Focus that spot over here" may involve putting the lamp even further out of focus. Hence "hard" and "soft" focus অবল প্রতি লাট থেকে ফোকাস দেওয়া হয়, তখন সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হয় একটি বিশেষ দিকের প্রতি—যাতে আলোকরশ্যি অপ্রয়োজনীয় স্থানের ওপর না পড়ে। এ-জন্ম যে সতর্কতা অবলম্বনীয়, সেটা হলো মঞ্চালোক-নির্দেশক-এর নিজের পরীক্ষা করে নেওয়া। আবার এটাও দেখতে হবে ওই ফোকাস যেন অভিনয়শিলীর চোখ ধাধিয়ে না দেয়। দেখতে হবে ফোকাসের ফলে কোনো ছায়ার স্বান্ট হছে কিনা। যদি হয় তা'হলে কী পরিমাণে ওই ছায়া পড়েছে এবং তার দৈর্ঘ্য কতো? ছায়াটি অপ্রয়োজনীয়ই ধরে নেওয়া যাক। এবার ছায়াটাকে মৃছে ফেলার জন্ম কী করা উচিত সেটাও মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীকৈ ঠিক করে নিতে হবে। অনেক ক্ষেত্রেই ছায়া কাটার জন্ম অন্ত একটি আলোকে

কাভে লাগাবার এক প্রচলিত পদ্ধতি চালু রয়েছে। এই পদ্ধতিকে যতদ্র সম্ভব এড়িক্সে চলা উচিত। কেননা থুব দক্ষ মঞ্চালোকবিজ্ঞানী না হ'লে ছায়া-কাটার আলো অনেক সময় মঞ্চুশ্যকে অভিবিক্ত উজ্জ্ঞন্য দের এবং তার ফলে চবিত্রবা এই পরিপ্রেক্ষিতে ক্ম গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে হয় দর্শকদের কাছে। আসলে ভারসামা বজায় রাখাটা আঙ্গে দরকার। প্রয়োজনের অভিবিক্ত কিছু করা মানেই নাটাকে আঘাত করা।

মনে রাখতে হবে: কে) অভ্যক্তল বা নরম আলোকরশির প্রান্তগুলো (কিণারা) উজ্জল আলোকরশির চাইছে চোথে পড়ে কম; (খ) মঞ্চন্থাপত্যের ওপর পড়া আলোকরশির কিণারাকে ফলি দৃশাপটের কিণারা-বরাবর স্থাপন করা যায়, তা হলে দর্শকদের উপভোগের ক্ষেত্রে কোনো বাধার সৃষ্টি হবে না

এবাব আদা যাক আলোকবিদার মধ্যবর্তী অংশে। আলোকসম্পাতের ক্ষেত্রে এখানেও কিছু সমস্তা থেকেই যায়। সেই সমস্তাগুলো সমাধানের জন্ত কী করণীয় সেটা মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে ভালোভাবে জানতে হবে। প্রচলিত তথা বাধাধরা নিয়মের প্রশ্ন ভুললে বলা যায়, যে-সব দৃশ্রে বঙের বাবহার থাকবে সে-সব দৃশ্রে আলো ফেললে খ্ব একটা বেশি বিশ্বালা দেখা যাবে না—যেমনটি দেখা যাবে সাদাসিধে দৃষ্ঠাবলীর ওপর আলো ফেলার ক্ষেত্রে। তা হ'লে কি দৃষ্ঠাবলীর উপবিভাগে বঙ ব্যবহার করলেই সমস্তার সহজ্ঞ সমাধানের পথ আবিদ্ধার করা সম্ভব ? অনেক বিশেষজ্ঞ সে বক্ষই মনে করে থাকেন। তাঁদের মত হলো, মঞ্চদৃশা-স্থপতিরা দৃশাবলী রচনার সময় যদি এক ধরনের রঙ দৃশাবলীর ওপর দিকে ব্যবহার করেন বা ছড়িয়ে ছিটিয়ে দেন তা হ'লে নাকি সমস্তার সমাধানের পথ সহজ্ঞ হয়ে ওঠে। কিন্তু এই যুক্তির পক্ষে আমার কিছু বলার নেই। আমার প্রশ্ন: এটা কি পদ্ধতি? কিছুতেই নয়। বরং আলোর মুখে অর্বস্থা,পরিবেশ এবং পরিস্থিতি ব্যে রঙিন কাচে প্লান্টিক শীট বাবহার করলে সমাধানের পথটা অনেক সহজ্ঞ হয়ে উঠতে পারে। 'গোবো' বাবহারকে জ্বোভিক বলা ঠিক হবে না বরং এতে বান্থিত কর্মটি জনায়ালে হয়ে যাওয়া উচিত।

অনেক সময় গাছ বা ভালপালার মধ্য দিয়ে দৃশ্যের ওপর আলো ফেলার মূহুর্ড
আসতে পারে। একেত্রে 'গোবো'র ব্যবহার আবশ্রিক তো বটেই, তা ছাড়াও এতে
আলোর গুণগত দিক বৃদ্ধি পায়। এই দশকের একজন বিখ্যাত মঞ্চালোকবিজ্ঞানী
বলেছেন, তিনি নানারকম পরীক্ষানিবীক্ষা করার পর অবশেষে স্থির করেন বে,
ফোকালিং-এর জন্ম ল্যানটানই হথেই। আর ক্ইচবোর্ডের কয়েকটিমাত্র কিউ। তবে,
ইয়া, স্বৃতিশক্তি প্রথর না হ'লে এ-ধরনের কাজে হাত দেওয়। সকলের পক্ষে সম্ভব হতেপারে না। অভিনয়লিয়ী যথন তার অভিনয়-সীমার মধ্যে থাকেন, তথন ফোকালিং
মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১০২

ল্যানটার্নকে ওপরের দিকে তুলতে হয় আবার তিনি বা তাঁরা বধন মঞ্চের অন্ত কোনো স্থানে অবস্থান করেন, তথন ফোকাসিং-ম্পট্কে নীচে নামিয়ে নিতে হয়। এ-ছাড়া ডিমারকে ষ্ণাষ্থ স্থানে স্থাপন করে এমন স্থাভাবিক আলোর কান্ধ করা যেতে পারে বে, বা দৃষ্ঠাবলীর ওপরে পড়া সত্তেও কটকটে বা চোগজ্ঞলা আলোর স্ষ্টি না করতে পারে।

স্টচবোর্ড অপারেটিং সম্পর্কে এই মঞ্চালোকবিজ্ঞানী বলেছেন, আন্তে আন্তে প্রয়োজনমাফিক স্ট্চবোর্ডটি চালালে অনেক অবাস্থিত অস্থবিধের হাত থেকে মৃক্তি পাওয়া সম্ভব।

শংষম প্রসন্ধের শেষ কথা: প্রযোজনার সকল দিক ভেবে, বেশ ভার্নো করে বুঝে নিম্নে, নাট্যনির্দেশক ও অক্সান্ত অন্ধের নির্দেশকদের সঙ্গে পরামর্শ করে স্থির করতে হবে যেন অধিকসংখ্যক আলোক-যন্ত ব্যবহার করা না হয়।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানে রঙীম আলোর ব্যবহারিক দিকঃ শাদা আলো, দিনেমইড, বদকোলিন, জেল্, জেলাটিন্, প্রাণ প্রতিষ্ঠার চাবিকাঠি, আলোর রঙ নির্বাচন ও ফিন্টার ব্যবহার, সময়াহপাতিক আলো, ফিন্টারের বিশদ, তায়মেনশস্থাল রঙ, আলোর মিশ্রণ, রঙ নিয়ে অফুশীলন, রঙের তালিকার বিশদ ও পর্যায়…

কথিত আছে মঞ্চে আঁলোকসম্পাতের ক্ষেত্রে সব থেকে গুরুত্বপূর্ব কাজটি নাকি আলোকসম্পাতে রঙের ব্যবহার। কথাটা কি মিথ্যে ? না। কিন্তু এ-নিরে বাবড়াবার কোনোই কারণ নেই। যেমন, ধরো একটি একক আলোকর্মিকে কোনো রঙে রঙীন করে ভোলার মধ্যে অবশুই কোনো জটিলতা থাকতে পারে না। কিন্তু ব্থন আলোক-র্মির মধ্যে একাধিক রঙের মিশ্রণ ঘটানো হয়, তথনই সমস্পাটা প্রকট হয়ে ৬ঠে।

শালোকরশিকে বঙীন করার জন্ম এক ধরনের অদাহ্য নমনীয় প্লাসটিক জাতীয় বস্ত ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বাজারে এগুলি প্লাস্টিক নীট আকারে পাওয়া যায়। নানা জায়গায় এই বস্তুটির নানা নামকরণ করা হয়েছে। বেমন: (ক) সিনেমইড (Cinemoid); (ব) বুঁস্কোলিন (Roscolene); (গ) জেল (Gel)।

'জেল' এই কথাটি আসলে জেলাটিন (Gelatin)-এর সংক্ষিপ্ত নাম। ফিন্টার বা ওই স্বচ্ছ শীটগুলো আগে 'জেলাটিন' থেকেই তৈরি হতো। আসলে কি জানো? জেলাটিন কিন্তু অতি দাহা পদার্থ। এতে সহজেই আগুন ধরে বাওয়ার সন্তাবনা থাকে। হালে জেলাটিন খুব কদাচিৎ ব্যবহার করতে দেখা যায়। কেন? কারণ এ-কালে, এই সমরে রঙীন আলোকসম্পাতের জন্ম নানা ধরনের রঙীন কাচ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। প্রয়োজন-মাফিক রঙের ও লাইজের এই কাচ বাজারে কিনতেও পাওয়া যায়। নতুন এই ব্যবস্থা চালু হবার পর ওই পুরনো বস্তাটির কাষবও কমে সিম্বেছে।

জেনে রেখো আলোর ফিলামেন্ট জলতে জলতে জমে লাল হয়ে ওঠে এবং শেষ পর্যন্ত উত্তপ্ত হয়ে বায়। সেই কারণে এর সঙ্গে আলাদা একটি বস্ত ব্যবহার করা হয়ে থাকে—
বার কলে এই উত্তাপকে অনেকটা নিয়য়ণে রাখা সম্ভব। ভিমার-এর সাহায্যে আলোক
বখন ধীরে ধীরে ক্মিয়ে আনা হয় তখন ফ্যাকালে বঙ তায় য়প পরিবর্তন করতে পারে।
ধীরে ধীরে আলো কমে আসার সজে সঙ্গে দেখা বাবে আলোর উজ্জ্লতাও দৃশ্যে কমে
আসিছে।

একটি উৎস থেকে বখন আলোর রঙীন বন্ধিকে কাজে লাগানো হরে থাকে, তখন সেই ল্যানটার্নটির আকার হরে থাকে একটু আলাদা বক্ষের। টাংটেন এবং টাংটেন-হ্যালোজেন এব-মধ্যে তেমন কোনো গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য দেখা বার না—এটা কিন্তু লক্ষ্য করার। এর বারা কোনো বিপত্তির স্ষ্টেও হতে পারে না। তবু যদি কোনো অস্থবিধে ভার শক্ত মাথা ভোলে—ভাতে আলোকসম্পাত্তের কেত্রে সমস্তাকে ভেকে আনে না। ইনক্যানভেদ্দেন্ট, ল্যাম্পের ম্পট (Incandescent lamped-spot) এবং ভিদ্যার্জনাম্প-স্পট-এর ফিন্টারের মধ্যে পার্থক্য বা ভারত্য্য থাকে। লক্ষ্য করার বিষয় হলো এই যে, ভিদ্যার্জ ল্যাম্প-উৎসু নীল আলো নিক্ষেপ করে থাকে।

আলোর রঙ নিয়ন্ত্রণজনিত সমস্তা কোথায় ? প্রশ্ন যদি এই হয়, তবে উত্তরটা হবে:
নানারকমের রঙীন আলোকরনির মিশ্রণে কোন বডের কী প্রাতক্রিয়া হয় এবং এই
রঙীন আলোকরনিগুলো মঞ্চের বিভিন্ন কোণ থেকে যখন ব্যবহার করা হয়— তখন
দৃশ্যাবলীর ওপর প্রতিফলিত সেই আলোর প্রতিক্রিদাই সমস্তা। আগে থেকে জেনে
ব্বে নিলে কিন্তু তেমন সমস্তার মুখোমুখি হতে হবে না।

এ-কথাটা দব সমন্ন মনে বাধতে হবে বে, ছবি আঁকার জন্ম রঙের মিশ্রণ তৈরি করা আর মঞ্চন্থকে বঙীন করে তোলার জন্ম বঙবাহারী আলোর মিশ্রণকে এক মনে করলে মন্ত ভূল হয়ে যাবে। উদাহরণস্বরূপ বলা যান্ন: ছবি আঁকার দব বঙগুলোকে যদি একজে মেশানো যান্ন, তা হলে কী বঙ দাঁড়াবে শেষ পর্যন্ত দবগুলো। কিন্তু মঞ্চে ব্যবহৃত দবগুলো আলোর মিশ্রণের পর যে আলো তৈরি হবে তার রঙ হবে শালা। এবার আর একটা মজার ব্যাপার লক্ষ্য করো: আলোর মূথে যদি নানা রঙের ফিন্টার ব্যবহার করা হন্ন এবং দেই আলোর মিশ্রণ ঘটানো হন্ন তা হ'লে কী হবে ? কী পাবো ! কেনো রঙই পাবো নয়। তার মানে কালো। মঞ্চের ক্ষেত্রে যা অন্ধকার। বঙ্গের এই রুপান্তরের নাম বিস্নোজন। পর্য করে দেখো: তিনটি প্রাথমিক বঙের ফিন্টার যদি ল্যান্টার্নের মূথে পর্যব লাগানো হন্ন তা হ'লে যা হৃষ্টি হবে, তাও কোনো রঙ নম্ন।

আগেই বলেছি সব বকম আলোর মিশ্রণ—শাদা আলো। যদি মনে করা হয়,
আলোর এই শাদা বঙ বাদ দেওয়া হবে, তা হ'লে কিন্তু বাদ দিতে হবে সবগুলো
বঙকেই। তার মানে শাদা আলোর অভিন্তকে অশীকার করলে কোনো বঙেরই কৃষ্টি
হওয়া সম্ভব নয়। এইভাবে যদি বর্ণালীর মধ্য থেকে কেবল গাঢ় লাল রঙের ফিন্টার
ব্যবহার করা হয় তা হ'লে সব রঙ দূর হয়ে গিয়ে বা পড়ে থাকে ভা কেবলই লাল ভো?
এ-বক্ষভাবে, এই পদ্ভিতেই বে কোনো রঙের ফিন্টার এককভাবে ব্যবহৃত হবে। সঞ্চে

এবং আধিপত্য করবে কেবল দেই রঙটাই। কিন্তু মনে রাখতে হবে সামাক্ত এই রডের^ক আভাটুকুর দাম কি**ত্ত অনেক**। নাট্যবিজ্ঞানের ওয় খণ্ডে (£র্মোগবিজ্ঞান) বলা আছে কোন্ রঙ কোন্ রঙকে থেয়ে একবারে হজম করে নিতে পারে। এই তথাটি আলোকবিজ্ঞানীকে সব সময় মনে রাধতে হবে। এর মধ্যে ধরতে হবে ক্যানভাস, পোশাক-পরিচ্ছন, অভিনয় শিল্পীর গায়ের চামড়ার বঙ, মেক-আপ, চুল, দাড়িগৌফ-- দমস্তটা মিলিয়ে ধে ' রঙের সজ্জা ও তার বিচিত্র বিকাশ তার বৈশিষ্ট্যকে অক্ষ্ণ রেখে মঞ্চে আলোকসম্পাতের কা**জ**টি সম্পন্ত করতে হয়। বলা হয়েচে: বস্তকে যে বঙে রঙ করা হয়ে থাকে তার উপাদানের মূলে থাকে যে-পদার্থ, আলোর রঙের ক্ষেত্রেও ৩ই একই মৌদিক উপাদানের সন্ধান পাওয়া যায়। যদি একটি দৃশ্যকে সম্পূর্ণ নীল রঙে প্লাবিত করা হয় তা**হ লে এর** ওপরে যতে। রকমের উজ্জ্বল আলোই ফেলা হোক না কেন ওই দৃশ্যটি কিছুতেই ভাম্বর হয়ে উঠতে পাবে না। তার মানে গোলাপী ইত্যাদি সকল বঙের কথাই বলা হচ্ছে। এর মানেটা কী দাঁড়ালো বলতো? উত্তর: এই নীল আলোটিকে নিয়ন্ত্রণের মধোনা নিয়ে এলে দৃশ্যে প্রাণ প্রতিষ্ঠা করাই সম্ভব হতে পারে না। এই স্থে ধরে? আমরা কিন্তু একটা সিদ্ধান্তে পীছতে পারি: यদি আলোকসম্পাতের মাধ্যমে দৃশ্যে প্রাণচাঞ্চল স্বষ্ট করা যায় তা হ'লে যে রঙে দৃশ্যটি রাঙানো হয়েছে, তার মধ্যে রঙের এমন কোনো উপাদান রব্নেছে—যার ফলে এ-রকমটি হওয়া সম্ভব হতে পেরেছে। হতরাং রতের এই উপাদান খুব জন্ধ পরিমাণে মঞ্দুদেশ্যর ওপর ছড়িয়ে ছিটিয়ে দিলেই চমংকার একটি ফল পাওয়া সম্ভব। অবশ্য মঞ্চ আলোকিত হবার পরই।

শেনে রেখে। ফিকে রঙের আভা সকল রঙের সঙ্গেই কোনোও না-কোনোভাবে খাপ থেরে যায় থাকে। বিজের ওপরই এর একটা অমুকূল প্রতিক্রিয়া থাকে। এমন কি প্রয়োজনে অভিনয়লিয়ীর মুখের ওপর এই ফিকে আভা ফেললে বাঞ্ছিত ফল লাভের পথ খুলে হেতেও দেখা পেছে। এই বঙের সজে মামুরের চোখ ও মন্তিক্রের একটি সরল এবং খাভাবিক সম্পর্ক রয়েচে। এমন আলোর ব্যবহার কি ঠিক যা দর্শকদের চোখ ও মন্তিক্রের ওপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া করে থাকে? না। তার মানে নাট্যের কাজে মঞ্চে ব্যবহার আলোর রঙকে দর্শকদের দৃষ্টি এবং মন্তিক্রের সঙ্গে মানিয়ে নিতে হবেই। খুব উজ্জ্বল বং গোখ গাঁধানো আলো দিয়ে নাট্যের কাজ শুক করলে দর্শকদের ওপর বেমন অত্যাচার করা হয় তেমনি সমগ্র নাট্যের মৃল ভারসামা নই হবার সন্তাবনা থেকে যায়। এ-জন্ম দেখা বায় এই বিশেব সব বিখ্যাত নাটকের শুক হয়েচে সাধারণ আলো দিয়ে। তারপর নাট্যের ক্রমাগ্রগতির সজে সঙ্গে পরিক্রমা অমুঘায়ী আলোর শক্তিও বিচ্ছুরণের পূর্ণ বিকাশ বটেছে।

ভ্ৰমানে বেছাম সাহেবের একটি উত্থাতি দেবার লোভ সংবরণ করা সেলো না। এই উত্থাতি হৈ কোনো মঞ্চালোক বিজ্ঞানীর কাছেই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ এবং ভাংপ্রময়: Colour is a sensation we receive when presented with only part of the visible range of light. This range is radiation of wavelengths from 4000A to 7000A. The unit of measurment A (Angstrom Unit) is 10 of a metre and there is a complete sources of these wavelengths which when presented simultaneously to the eye are seen as white light. This light can be refracted by passing it through a very narrow slit on to a prism. What then appears is a series of multiple images of the slit side by side, each in a different colour. These are the familiar coloured band—the spectrum—Red, Orange, Yellow, Green, Blue green, Blue and violet. In reality there are hundreds of colour line—saturated hues (pure colours)—but there are so many that they appear as a continuous ribbon.

আলোর রঙ নির্বাচন ও ফিল্টার ব্যবহার

বন্ধান্ধে ব্যবহারের জন্ম পছন্দসই ও প্রয়োজনীয় বঙ্বের নির্বাচন-এর কাজটির সংক্ষ উপলাদ্ধি ও বিকাশ-এর সম্পর্ক খুবই ঘনিষ্ঠ। প্রশ্ন হলো, কেমন করে রঙের ধথাধথ ফিন্টার বাবহার করতে হবে? সাধারণত দেখা যায় এর একটা পুরনো ধরাবাঁধা নিয়ম রয়েছে—তাকেই বেশিরভাগ ক্ষেত্রে জহুদরণ করতে হয়। প্রশ্ন হলো, এখনও কি প্রচলিত পথ ধরেই ইটি। হবে—ঘখন মঞ্চালোকবিজ্ঞান অনেক দূর এগিয়ে গেছে? আমার উত্তর: সেই আজিকালে আমাদের রান্ধার যে পদ্ধতি প্রচলিত ছিলো তা কি আজ জানা যাছে? না। এর মধ্যে নিরীক্ষামূলক নানান রান্ধা আমাদের রসনাকে স্বপ্তি দিয়েছে। আসল কথা হলো পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে করতে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করা। নঞ্চে আলোর কাজটি কিছ অনেকটাই ওই বক্ষমের। কোন রঙের লক্ষে কোন রঙ ধাপ খাবে, কোন রঙের দৃশ্রের ওপর কোন রঙের আলো ফেলা উচিৎ, কোন রক্ষ উজ্জ্ঞলতার আলো নিয়ে মঞ্চে নাট্টের কাজ শুরু করা উচিত—সমস্ত ব্যাপারটাই কাজের আগ্রহ, চর্চা, অফ্নীলন এবং নিরীক্ষার ওপর নির্ভর করে। অর্থাৎ আমি বলতে চাই, পুথিরত বিভার সক্ষেব্যবহারিক অভিজ্ঞতার মেলবন্ধন ঘটা উচিৎ।

মঞ্চে আলোকসম্পাতের অক্সান্ত উপকরণের মতোই আলোর রঙ নির্ভর করবে প্রবোজনার নিজম ন্টাইলের ওপর। আলোক পরিকল্পনা বিষয়ক আলোচনার ভিত্তিতে দির করতে হবে, নাট্যের চরিত্র অমুষায়া ভাতে রঙের ব্যবহার থাকবে কি থাকবে না। এবং থাকলে কী কী রঙ থাকবে; তা কোথায় কেমন করে ব্যবহৃত হবে (অবক্ত এগুলি চূড়ান্ত মহলায় লাইটিং-ক্রিপটের ওপর চিহ্নিত করতে হবে)। যদি কেবল শাদা আলোয় কাজ করতে হয় তবে নাট্যের গভীরতাই প্রাধান্ত পেয়ে থাকে।

আবার এমন পরিকল্পনা যদি রচনা করতে হয় যে, রঙীন আলোর ব্যবহার ব্যতিরেকে নাট্যকে নিনিষ্ট লক্ষ্যে পৌছে দেওয়। সম্ভব নয়, তাহ'লে দেখতে হবে, সেই সব আলোর চরিত্রগুলো কেমন হওয়া দরকার। সৃষ্ম, অভিসৃষ্ম, রঙবাহারী নাকি বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই রঙীন আলো, অল্পকিছু শাদা আলোর কাজ ? যদি বাস্তব নাটো রঙের কাজ থাকে ভবে তার আভার রকমটা কেমন হবে এটা জ্ঞানের পরিধির মধ্যে বাখতে হবে। এক্ষেত্রে নরম चारनात चर्थ कि इत्त 'कक्नवत्रम' चात उच्छन चारनात भारन मांपाद 'जानन्तरम'? সময় সকাল বা সন্ধ্যা হ'লে আলোর রঙের পরিকল্পাটি কেমন হবে ? সকাল বিকেল সন্ধ্যা নিয়েও অনেক সমস্তা বয়েছে। নাটোর পট যদি হয় শীতপ্রধান দেশে, নাভিশীতোঞ্চ দেশে, পাহাড়ের নীচের গ্রামে অথবা শহরে, নদী তীরবতী কোনো জান্তগায়, সমূত্রের সৈকতের কাছাকাছি স্থানে, পাহাড়ের গায়ের কোনো শহরে বা গ্রামে—এ-দর প্রশ্ন তো থাকেই, তা চাড়াও রয়েছে ঋতুর প্রশ্ন, মাদের প্রশ্ন, সময়ের প্রশ্ন। একি শীতের সকাল ? যদি তাই হয় তবে কোন মাস ? দে সকালে কি কুয়াশা ছিলো, আকাশে ছিলো মেঘ অথবা ছিলো না ? যদি হয় বৰ্বাকাল, হেমন্ত, বদস্ত কি গ্রীম, তারও বান্তব বিশ্লেষণ প্রয়োজন। এ ছাড়া রয়েছে মহানগরী, উপকণ্ঠ, মফ:খল। মফ:খলের কোনো গ্রায়ু-তার শশ্তের জমিতে সবুজ থাকতে পারে—একেবারে অবন্ধুর ক্ষেত্র হতে পারে, আবার নানা ধরনের গাছগাছালির আধিক্য থাকতে পারে। বেমন ধরো কলকাত। শহরের কোনো বিত্তশালীর ডুইং রুম কি ভার বাগানবাড়ির ডুহংরুমের আলোকে স্বীকার করে নেবে ? নেবে না। ভার মানে সমস্ত ব্যাপারটি না বুঝে কেবল কভগুলো ঘল্লের মহিমা, গুণাবলী জেনে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী সাজাব চাইতে না সাজাই ভালো।

এমন কোনো নাট্য হতে পারে বেখানে রঙটাই আগণ। তখন তুমি কী করবে? হাতের কাছে প্রয়োজনীয় অথচ তুপ্রাপ্য রঙ নাও পেতে পারো। তখন যতোটা জোগাড় করা গন্তব তাই দিয়ে কাজ করতে হবে তো? তাই করো। এখানে একই সজে হুটি ফিন্টারকে কিন্তু কাজে লাগানো বেতে পারে। অর্থাৎ একটি ফ্রেমে হুটি ফিন্টারকে কিন্তু কাজে লাগানো বিতে পারে। অর্থাৎ একটি ফ্রেমে হুটি ফিন্টারের সংযোজন। এর একটা খারাপ দিক সম্পর্কেও তোমাদের সাবধান করে দিই,

একটি ক্রেমে ছ'টি ফিন্টার ব্যবহারের ফলে কিন্তু ফিন্টারগুলো ফ্যাকাশে হয়ে থেন্ডে পারে।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাজ হবে কয়েকটিমাত্র ফিণ্টার বেছে নেওয়। কিছু ফিকেলাল আর কিছু নীল ফিণ্টার। লচেজন থাকতে হবে মঞ্চে ব্যবহৃত প্রত্যেকটি ল্যানটার্নের ক্ষেত্রে ভিন্ন রঙ বেছে না নেওয়। বিদ দেখা বায় মঞ্চদৃষ্ঠ চাইছে সবৃত্ত্ব এবং নীলে মেশানো একটি আলো তা হ'লে বাড়তি সবৃত্তা তো চাইই চাই। কারণ শাস্ত, মিষ্ট এই দৃষ্ঠের জন্ম শাস্ত মিষ্ট আলোই প্রয়োজন। আর যদি চোধ ধাধানো নীল বা বেগনের দরকার হয়, লেকেত্রেও অমুজ্জল শাস্ত ধরনের ফিণ্টারকে কাজেলাগানোই হবে বৃদ্ধিমানের কর্ম। দোকানে নানা ধরনের ফিণ্টার থাকে, চাইলেই ঘোকানা যা তুলে দেবে। তা তোমার কাজে নালাগতেও পারে। স্বতরাং ফিণ্টার কেনবার সময় ভালো করে দেখেজনে প্রয়োজন মাফিক ফিণ্টারগুলো নিজেকে পছন্দ করে কিনতে হবে।

ফিল্টারের বিশদ

প্রথমেট বলে রাখি স্পিটারগুলোকে 'সিনেমইড'-এর পর্যায়তৃক্ত বলে মনে করা যেতে পারে।

- (ক) যে দৰ ফিন্টাবকে এমনিতে উজ্জ্বল অথচ আদলে ফ্যাকাশে গোষ্ঠার অস্তভূ জ্বনন কবা হয়েছে দেওলোর দংখ্যা-চিহ্নিত নাম: ৫১, ৫২, ৫০ ৪ ৫৪। ৫১ ও ৫২ তে থাকে একটু দোনালী আতা। ৫০ ও ৫৪তে পাওয়া বাবে ফিকে লালের আতাব। আদলে ৫১ হচ্ছে ফিকে হলদে রঙের। স্থাকিবল দেখাবাব জয়ে এটি ব্যবহার করা যায়।
- (খ) খড় বা ধৃদ্ব বঙের জক্ত ৩ কেট চিহ্নিত করা হয়েছে। ৪৭ একটু উজ্জ্বল বঙের আভা বিশিষ্ট। সামাক্ত একটু হলদে আভাও এর দকে মেশানো থাকে।
- ্র। ২ ও ৪ এর রঙ হচ্ছে একটু উজ্জল হলদে। অথচ ৫, ৩০, ৩৪ এবং ৩৫ হচ্ছে চড়া ধরনের হলদে। রোমান্টিক দৃশ্বে পাত্রপাত্তীর মূপে এগুলো ফেলার রেওয়াক ব্যেতে।
- (ঘ) ফিকে লাল রডের মধ্যে ৭, ১, ৭৮, ১০ এবং ১১ হচ্ছে আলল। বাস্তববাদী নাট্যে এগুলোকে উপযোগী বলে মনে করা হয়।
- (ঙ) ১২, ১৩, ১৪, ২৫ ও ২৬ খুবই উজ্জ্বল ধরনের রং ধারণ করে। এগুলো ব্যবস্থাত হয় বিপদ, খুনখারাবীর ক্ষেত্রে।
- (চ' এর সজে ১, ৪৬, ৪২ ব্যবহার করে সংগীত-মধুর দৃশ্য রচনা করা সম্ভব। এর মান্ত্রাবী তাৎপর্ব সক্ষ্য করার মতন।

- ছে৷ পুৰ শাস্ত অথবা ফ্যাকাশে রঙের জন্ত ব্যবহায় ৫১, ৫২, ৫৩ ও ৫৪
- (জ) ১৭ ও ৬৭ ছ'টি মৌলিক দটীল র**ত**।
- (य) ४८ व्यवः ७६ व्यव हाहरेख (১१ ७ ७१) बक्ट्रे हुए। धवरनद वड
- (এ) নীল বঙের দক্ষে একটু দবুক আভা চাই? বেছে নাও ১৮ আ ৮ ১।
- (ট) একটু গভার কালো রঙ পেতে হলে চাই ৬১ ও ৪০। এর সঙ্গে একটু নাল বুডের আভা মেশালেই যথেষ্ট।
- (ঠ) াব এবং ৬০ হচ্ছে ধূসর ধরনের রঙ। এর ব্যবহার হয় মাকাশের উপস্থাপনায়।
 - (ভ) । কাচ ধ্নর বঙ বলতে ১৯ ও ৬০। বাতির দৃশ্বপটে এর প্রয়োকন
- (ঢ়) ১৫ ও ১৬ হচ্ছে সবুজ নীলে মেশানো। কিন্তু ফকে ধরনের দব,ভর ংক্ষতে প্রয়োজন ৩৮ ও १९।
 - (a) ২১, ২২, ২৩, ২৪ এবং ৩৯ গাঢ় থেকে গাঢ়তর প্যামে নিয়ে নাবার 'কল্টার।
- (ত) ৩৬, ৪২ ও ৭: হচ্ছে নিউট্রাল। বিভিন্ন র'রে ওপর এগুলে প্রতিজ্ঞান স্পৃষ্টি করতে পাবে। তাছাড়া মঞ্চে ধদি ল্যানটানের অভাব থাকে তলন এ-ভিনটি ফিল্টার বেশি করে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
 - (थ) ५० वादशांत्र कदाल मन दाख्त खक्त ६ दिनिष्ठाहे भट्टे कदा दक्ता बाहा।
- াদ) ২১, ৩০ ও ৩১ নম্বৰকে স্থবিধের জন্মই 'সিনেমইড' প্যায় ভূক্ত করা হয়ে। থাকে। যদিও এগুলিকে ঠিক রঙের প্যায়ে ধরা ঠিক হবে না।
 - (ধ) ৩০ নম্বর-এর গুরুত্ব ফানিচার প্লটের ওপর ব্যবহারের জন্য।
- ্ন) ১৯ ৪ ৩০ দিয়ে মঞে কুজাটিকা শৃষ্টি করা সহজ। সালে চাচার দেবার কাজেও এদের প্রয়োজন অনিবাব। এই রও তু'টির আরও কিছু ওকার গ্রেয়ছে: বেমন আলোর মধ্যে কোমলতা বচনা করা, ব্লাকবক্স বা পি সি লেজ-দ্রান্ত স্পটি-এজ-তু'টি ব্যবহার করলেও নরম আলো পাধ্যা যেতে পারে।

ভারমেন্দালাল রঙ: মঞ্চে যদি ভারমেনশলাল আলোর কার প্রায়নার হয়ে পছে, তবে আলোকবিজ্ঞানীকে ব্যবহার করতে হবে ভিন্ন ধরনের ফিন্টার। উদাহরণশ্বরূপ বলা থেছে পারে, উজ্জ্বল আলোর বাবহারের জন্ম একদিক থেকে (মঞ্চের একপান) ব্যবহার করতে হবে ৫১। ঠিক এভাবেই নরম আলোর জন্ম পার্য থেকে বন্বহার করতে হবে ১৭ এবং ৬৭। ১৭ আর ৫৪ও একই কাল দেবে। আলোর রঙের বৈচিজ্যের বারা দৃশ্যে দৌনদ্ধ রচনা করতে মঞ্চের ছ'পাশ থেকে গভীরভাকে বাড়াবার চেটা করে থেতে হবে। যদি ছ'পাশ থেকে প্রতিফলিত আলো বৈষম্য স্থাই করতে না পারে

১১০ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান

ভবে কিছু সংকট দেখা দিভে বাধ্য। জেনে রেখো, আলো নিয়ে কান্ধ করতে করতেই খার গভারতা ও ভারদাম্য-বোধের জগতে একদিন তুমি পৌছে যেতে পারবে।

আলোর মিশ্রণ

তিনটি প্রাথমিক বডের মিশ্রণ থেকে বাস্থিত আলোকচ্চটা ফুটিরে তুলতে যে শদ্ধতিটি অন্থানন করা হয়ে থাকে, দেটি একেবারে বাতিল হয়ে না গেলেও কিছু প্রনো যে হয়েছে সে কথাটা কি সম্বাকার করা সম্বব শৃত্বতীতে অভিনয়কালে পাত্র-পাত্রীদেবওপর বখন আলোকহাতি কেলা হতো তথন সাধারণত 'ফুট-লাইট' আর বাাটেন থেকে আলো বাবহার করার প্রচলন ছিলো। ওই ফুটলাইট এবং বাাটেন থেকে পরিবেশিত আলো ছিলো মোট চার রকম বডের। এতে থাকতো প্রাথমিক তিনটি রহ—লাল, লব্জ এবং নীল। আর থাকতো শাদা আলো। এখন মঞ্চালোকবিজ্ঞানের জন্ত নানারক বয়, আলোক উৎস, আলোক বিজ্রবণের সাঞ্চমরক্ষাম দিন দিন বাড়হে এবং এর প্রয়োপও দেখা ঘাচ্ছে মঞে। লাল আলোর ক্ষণ, নীল আলোর ক্ষণ, মিশ্রিত রঙের ক্ষণ তো রয়েছেই; পরস্ক লাল, নীল এবং মিশ্রিত রঙকে উজ্জলা দান বা শান্ত রঙের পরিবর্তন করার পদ্ধতি চালু হয়েছে। আবার এসব রঙের সমন্বর্ম 'কিল—আপ' মৃহত্বেও স্পৃত্বি করা হয় নঞে। ভার মানে মঞে ব্যবহৃত লাানটার্নগুলো থেকে পূর্ণ আলো ফেলা হলো কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে 'ফুল আপ' মঞ্চ হলেও দেখা যাবে সমন্ত ল্যানটার্নগুলো

ভিনটি বঙ্রের মিশ্রণকে দেখানেই কার্যকর হতে দেখা যায়, যেখানে দৃশ্রপটকে আলোকিত করবার জন্ম সাধারণ পদ্ধতি হিসেবে ক্লাভ-লাইটকেই মাধ্যম হিসেবে বেছে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু এর বার। ফিকে ধরনের রঙ সৃষ্টি করার চেষ্টা মানেই পগুশ্রম। আবার লখা ধরনের 'ক্রসফেড'-এর ওপর রঙের ভারদামা সৃষ্টি করার কাজটিও অত্যন্ত কঠিন। এতে এমফ্যাদাইসভ হয়ে যেতে দেখা গেছে মঞ্চ্ছাপভ্যকে। কাল্য এর ওপর দিয়ে নানা রঙের প্রতিক্ষলন বয়ে যায়। কাজেকাজেই নাট্যের প্রয়োজনে একই রঙের ফিন্টার ব্যবহার করা বিধেয়। ভার মানে নাট্যের দৃশ্ম ও দৃশ্মপটের রঙ হবে এক? এ নিয়েও কম বিতর্ক নেই। সে বিতর্ক উঠেছে ও উঠছে। হালে। মঞ্চে যখন প্রায়ভিক্ কোনো দৃশ্ম দেখাবার পরিকল্পনা করা হয়, সেধানে দেখা যায় আকাশ-এর দৃশ্মই প্রাধান্ত পায়। কেন? দে প্রশ্ন নিয়েও ঝড় উঠেছে। তর্ তিনটি রঙের মিশ্রমই দৃশ্রপটে ব্যবহৃত্ত হতে দেখা যায়। এই তিনটি রঙেরর মধ্যে ছু'টিই নীল! মঞ্চমায়া রচনার ক্ষুম্ম দৃশ্যপটের ওপরের দিকে যে আলো ফেলা হবে, নিচের দিকের আলোর স্কেণ্ডার পার্যক্য থেকেই যায়।

त्र**६ निद्य अनुभौज**न

প্রেঞ্চে নয়, আলো নিয়ে আলাদা অফুশীলনের কাজ করা বেতে পারে। এই নিরীকাদলক অফুশীলন থেকে মঞ্চালোকবিজ্ঞানের অনেক অজানা, অভাবিত এবং নতুন নতুন তথা আবিষ্ণার করা বেতে পারে। এতে নিজের মনোমতন কাজ করার চাবিকাঠিটিও হাতে পাওয়া সম্ভব হয়ে উঠতে পারে। যেমন ধরো:

১০ পিছ—৪ গ্রামবার—সূর্বা	g) [^]	৩৪ এবং ৩৫ এব স্কে
৮ ক্যালমন২ " = অগ্নি	ζ	তৃ শনীয়
১২ ব্ল—১ ইয়োলো ১৬ ব্ল-গ্রীণ—২৪ গ্রীণ ৫০ ইয়োলো—১৭ স্টীল	}	গ্রীণ রে শ্বে র সঙ্গে এ-সব গ্রীণ তুলনীয়
es পিছ—১৭ দীল	7	গ্রে বৃদ্ধ ৬০-এর সক্ষেত্র-সব
৩৬ পিছ—৫• ইয়োলো	1	ত্লনীয়
৩৬ পিছ—১৭ স্টীঙ্গ	}	৩৬ ও ৪২ এর সকে তুলনীয়।
৩৬ " — স্ট্র	,	

এর সঙ্গে ভোমাদের জানা দরকার, মান-সম্পন্ন সিনেমইছ স্টেজ-ফিণ্টার কতো রকমের হওয়া সম্ভব। এই ভালিকা বিশেষ করে কাজে লাগকে প্রয়োজন অমুণাতিক নির্বাচনের জন্তা। প্রথমে সংখ্যাভিত্তিক রঙের ভালিকাটি লক্ষ্য করো:

১। হল্দ, ২। হালকা এ্যামবার, ৩। ফু (খড়ের রঙ), ৪। মাঝারি এ্যামবার, ৫। ফমলা ৬। গাঢ় কমলা, ৭। প্রাথমিক লাল, ৮। হালকা গোলাপী, ৯। গাঢ় জালমন, ১০। হালকা জালমন, ১১। মাঝামাঝি গোলাপী, ১২। কালচে পিহ্ন, ১৫। পাঢ় গোলাপী, ১৪। ম্যাজেন্টা, ১৫। ফ্রী, ১৬। ম্যুরপজ্জী নীল, ১৭। নীলচে সবৃদ্ধ, ১৮। স্টাল নীল, ১৯। হালকা নীল, ২০। কালচে নীল ২১। গাঢ় নীল, ২২। মটর সবৃদ্ধ, ২৩। মল সবৃদ্ধ, ২৪। হালকা সবৃদ্ধ, ২৫। কালচে সবৃদ্ধ, ২৬। পার্পল, ২৭। মজ, ২৮। ধোঁয়াটে পিহ, ২৯। হেভি ফ্রুন্ট, ৩০। হালকা ফ্রুন্ট, ৩১। মাঝারি নীল, ৩২। গাঢ় এ্যাহার, ৩০। সোনালী এ্যাহার, ৩৪। গাঢ় সোনালী, ৩৫। পেল ল্যাভেগ্রার, ৩৬। পেল সবৃদ্ধ, ৩৭। প্রাথমিক সবৃদ্ধ, ৩৮। প্রাথমিক নীল, ৩২। জৈলল নীল, ৪০। পেল ভারোলেট, ৪১। পেল নেভি-ব্র, ৪২। গিনের আলো, ৪০। জোম হল্দ, ৪৪: এ্যাপ্রিকট,

উজ্জল গোলাণী, ৪৬। ক্যানারি, ৭৭। শেল হলদে, ৪৭। গোল্ড মিন্ট, ৪৮। শেল গোল্ড, ৪৯। শেল স্থালমন, ৫০। শেল রোজ, ৫১। চকোলেট টিন্ট, ৫২। শেল চকোলেট, ৫৩। জিক, ৫৪। শেল রোজ, ৫৫। স্নেট ব্লু. ৫৬। টারকোইন, ৫৭। ৫৮। মাঝারি লাল, ৫৯। শেল রেড, ৬০। স্টাল টিন্ট, ৬১। জিভোল ব্লু, ৬২। এরিছেল ব্লু, ৬৩। লাভেজার, ৬৪। স্টুটিন্ট, ৬৫। রেড ক্রন্ট, ৬৬। শেল গোল্ডেন রোজ, ৬৭। গ্রীন টিন্ট, ৬৮। স্থালমন টিন্ট।

এবার লক্ষ্য করো বর্ণাকুক্রাধিক সিনেমইড স্টেক্স-ফিন্টারের তালি চাটি:

		হলুদ-গ্ৰ্যামা	র-লাল		
শেল ইয়োলো		কোম ইয়োলো		ভিপ গোল্ডে ন	
के हिन्हें		গাঢ় গ্রামার		थाशाद	
<u>ক্</u>		দোনালী এ্যাখা	বু—	শেশ রেড্	
रु नू म	-	গাঢ় ভালমন		মাঝারি লাল	
ক্যানারি	-	এ্যাপ্রিকট	_	প্রাথমিক ল'ল	
হালকা এ্যামার	_	কমল†	_	नान कुन्छ	
মাঝারি এ্যাম্বার	-	গাঢ় কমলা		<u>কবী</u>	
		নীল-পার্পল-	বেগনী		
টারকোইন		পেল ব্লু	_	ব্লু ক্রুস্ট	
নীলচে সব্জ		জিদ্ল ব্লু		আকাশী নীৰ	
মযুরপঞ্জী নীল		হালকা নীল	_	গাঢ় নীল	
এবিয়েল নীল		উब्बन नीन		পার্পন	**
স্টাল টেণ্ট		क्षिं नीन	_	মভ	
দিবা লো ক					
		দ্যাভেণ্ডার-সোন	तानी-शि	াঙ্ক	
শেল বেগনী		পেল স্থালমন	_	ডাৰ্ক পিছ	
ল্যাভেণ্ডার	-	ণেল গোলাপী	-	ভালমন পিক	
পেল ল্যাভেণ্ডার		হাৰকা স্থালমন	_	উজ্জল গোলাপী	
সোল্ড টিণ্ট	-	' হালকা গোলাপী	-	পাঢ় গোলাপী	
পেল গোল্ড		পিক	. —	ধোঁয়াটে পিক	3
পেল সোনালী গো	লাপী—	মাঝারি গোলা	পী—	ম্যাজেন্টা	

গ্রীস-নিউট্টাল-ক্রস্ট					
গ্ৰীন টিক		প্রাথমিক সর্জ		শেল চকোলেট	
পেল গ্রীন	-	नीमरह नवूष	_	শেল গ্রে	
री (यहें र) छीन		টারকোইস	-	হালকা ক্রন্ট	
শ স্ গ্ৰীন		मय्द्रभक्षी नौन		হেভি ক্রণ্ট	
হালকা সবুৰ	-	ठ क्कालिं हिन्हें	-	ক্লি ৰা ৰ	
কালতে পর্ব					

নাট্যে আলোর আরমা অন্তন: অন্থলন ও ক্জননীল বচনা, বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বচনাশৈলী, জানলার ভেডবে, জানলার বাইবে, মঞ্চের পেছনের পট, অভিনয় এলাকা, মঞ্চে বোলানো আলো, আলোকসম্পাডের ভারদাম্য, ডিপ্রনেনিয়াম মঞ্চে আলোর কাজ, পেট…

नांछा जारनात्र कारबद क्षथान नहरवात्री की ? मक्काभछा । जर्बार मुख्यनका । अह ব্যাপারটির ওপর মঞ্চে আলোক-সম্পাতের মান ওঠানামা করে। প্রথমত দেবতে হবে দুক্তসক্ষার উপক্রপগুলো কী কী এবং কেমন। তাকে কিভাবে মঞ্চে দাড় করানো रुद्भिर्ह, जोर कारना करन हास्तर बाजान बाह किना। এতে बानना कि धरः जा কোন কোন কায়গায় বদানো হয়েছে। দরজা আছে কিনা এবং তা কোথায় বদানো रुप्तिष्ठ। छानमा ७ नत्वाप्त भर्मा बावकुछ किना धवर मिहे भर्माव वह की की ? चाकान দেখবার মতো ফাঁক রয়েছে কিনা। দেওয়াল থাকলে তার বয়ন কতো, বঙ কী (বিষয়টি দরভাও জানলার ক্ষেত্রেও বাবহার্য;, দুখ্যসজ্জা একতল না বিতল। যদি বিতল হয় ভবে সিঁ ছিটা কোনদিকে স্থাপিত। প্ল্যাটকর্ম-এর ওঠানামা আছে কিনা এবং তার প্রত্যেকটির গঠন-চরিত্র কেমন। পাছগাছালি বা তার অংশ ব্যবহৃত কিনা, ব্যাকিংস बन्द किছुद क्रिक क्रांट किना। नाकि काला भर्भाद मामदन भ्राष्ट्रकर्य-धद श्रीनाम। ব-স্টাম্প এবং কানিচার প্লট থাকলে তা কেমন: মঞ্চের কোথায় তার অবন্ধিতি ! চবিত্ররা কোনদিক থেকে বেশিবার স্বাসবে ইত্যাদি ইত্যাদি। এখানে একটি मार्थक नाट्यात उपद्यापना उताद्यवष्यक्रण दास्त्रित क्या ट्याकः भवा बाक नाटिकछित्र নাম 'বনবাদ'। এর প্রথম দুর্ভাট অভিনীত হচ্ছে একটি বেশ বড়ো ধরনের ঘরে। ভাতে জানলা একটি, দরজা ২টি—একটি বাইবে বাওয়ার, একটি ভেতর বাড়িব দিকে। বধাক্রমে ব্যাকটেজে এবং মধ্যস্থ ভান ব্লকের প্রান্তে। জানলা খুললে বাইবের সবুৰ প্রকৃতির আভাস চোধে পড়ে। ফার্নিচার প্রট বলতে একটি ভিনন্তন বসার মজন লোকা নিয়-মধ্যম ব্লকে, তার ভান ও'বা-পার্থে বথাক্রমে একজন করে বদার (সাফা) বাড়িটি প্লবনো । ঘবের বঙ হালকা সবকে নীর্ঘদিন বঙ না করার তা মলিন হয়ে এসেছে। দরভায় একটি পর্দা—বেগনী বডের। ভানলার পর্ণাটর বঙ লোনালী ক্রম। ছাদের আভাস বয়েছে।

নাটকটি শুক্র হচ্ছে ভোর ভোর সকালে।

এবার মঞ্চালোক-নির্দেশকের কাজ হবে মূল নাট্যনির্দেশকের দলে আলোচনায়'
বলা। আছো দৃশ্যটির সময়সীমা কভোট্কু ? পজ-এাকটিং-এর সময় কভোটা? মঞ্চে
যখন নারিকা চুকলেন তাঁর পোশাক-আশাক কেমনভাবে পরা থাকবে এবং রঙের ম্যাচিং
কী হবে ? আনতে হবে চরিত্রটির রুণরাগের ভিটেল এবং কোন রাগসংগীতের স্থর
দিরে আরম্ভ হচ্ছে নাট্য। পরস্ক আবহু সহযোগিতার পরিকল্পনাটি কী ? যদি হ'জন
চরিত্র প্রবেশ করে, অথবা ভার চাইতে বেশি—ভারও বিশদ এবং বিচলনের পরিকল্পনা,
কম্পোজিশন, শিকচারাইজেশন জেনে নিয়ে মঞ্চালোক-নির্দেশককে লাইটিং-প্রট বা
আলোক-প্রক্ষেপণের নকশা রচনা করে ফেগতে হবে। কভোটা কৌশিক দূরত্ব থেকে
কোন আলো, কোন ফিন্টার ব্যবহার করতে হবে—একটি চৌকোনো অফিড সীমার
মধ্যে খোপ খোপ করে প্রত্যেকটি আলোকযন্ত্রের ক্রিয়া, ফোকাসের ব্যবহার ইভ্যাদি
বিশদে লিখে নিলে কাজের সময় কোনোই অস্থবিধে থাকবে না। অবশ্রু মহলায়
উপস্থিত হতে হতেই নকশাটা মাথায় গিজ্গিজ্ করবে। এবার ওই নকশা
নিয়ে নাট্যনির্দেশকের গজে বন্দে চুড়াস্ত করে নিতে হবে সমগ্র প্রানিং।

ষদি দৃশ্য চলাকালীন স্থোদয় ঘটে এবং স্থোদয়ের পর কভোক্ষণ সময় দৃষ্ঠটি মঞ্চে অভিনীত হবে সেটা জেনে নিতে হবে। মনে রাখতে হবে নাটানির্দেশক বাচনপ্রতীক আলোর কাজও প্রয়োজনীয় মনে করতে পারে। মঞ্চত্নির কোন এলাকায় কথন কোন চরিত্র থাকবে এবং ওই চরিত্রদের সংলাপ বিনিমন্ত্র কোন রদস্পষ্ট করবে যা করতে এগোবে –সেটাও জেনে নিলে মঞ্চালোক-নির্দেশনার কাজটি হবে সহজ এবং সাবলীল। মঞ্চে বাবস্থাক সাজসর্প্রামাদির কোনটা কোখায় থাকবে পরস্ক বিশেষ কোনো মঞ্চলকরণের ওপর গুরুত্ব দিতে হবে কিনা—সে বিশ্বটাও জানা না থাকলে কিপ্ত অনুবিধের সৃষ্টি হতে পারে।

देविषष्टेरभूव त्रव्यादेशनी

আসল কথাটা হলে: নটাইল। অভিধানিক অর্থ: বৈশিষ্ট্যপূর্ণ রচনাশৈলী। ওয়ার্ল ভ বৃক এনসাইক্লোশেভিয়ার মতে: In the way ideas are expressed by artist. আটের কেত্রে এটাই কিন্তু আসল। নাট্য ষে-চরিত্রেরই হোক না কেন, অথবা বে শ্রেণির—প্রকৃতিবাদী, বান্তবনাদী, প্রভীকী ইত্যাদি ইত্যাদি—মঞ্চে এলেই ভা বান্তব। শ্রেই বান্তবভা কিন্তু ভীবন বা লগাজের বান্তবভা নয়, আসলে 'এটা মঞ্চের নিজন্ত বান্তব্য। এ-সম্প্রকিত আলোচনা নাট্যবিজ্ঞানের আগের তিনটি যথেই করা হয়েছে। আবার অন্ধ কথায় বলি, নাট্য আসলে বাতবের অন্তর্গ বলিও কিন্তু মুক্ত অভিনয়-কালে প্রাথান্ত আবোপ করতে হবে মঞ্চের নিজস্ব বাতবতার ওপর। মঞ্চালোক-প্রক্রেণের ক্ষেত্রে কিন্তু বাত্তব আর প্রকৃতি হ'টিই খুব গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। ভাৎ নর্বপূর্ণও বটে। মঞ্চালোক-সম্পাতকারীকে সব সমর মনে রাখতে হবে, মঞ্চে যাই ঘটুক তার কাজটি কিন্তু বাত্তবই। কন বলতো ? কারণ মঞ্চালোক বাত্তব জীবনাকেই মৃটিয়ে তোলার দাগ্যিত্ব নেবে। বেমন ধরো, রাত্রেও দিনের আলো দেগতে হয় তো তোমাকে ?

জানলার বাইরে ও ভেতরে

মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর বিভিন্ন বোঝাপড়ার পর্বগুলোর কথা আগেই বলেছি। মডেল নির্মাণ, ছক বচনার বিষয়েও আলোকপাত করা হয়েছে। এবং এই পরিচ্ছেদেই জানলার কথা উল্লেখ করেছি। এবার সন্তিয় সন্তিট্ট জানলায় আলোর কাজ প্রসদ আসছে। মঞ্চুন্তে জানলা আছে ধরে নিলাম। এবার মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীর করণীয় কী কী

- (ক) তাকে জানতে হবে যে-ঘরে জানলা আছে সেই ঘরদহ বাড়িটির বয়দ কতো;
- (খ) যে পরিবার বাদ করে তার আর্থ-দামাঞ্চিক অবস্থা কেমন;
- (প) ঘরের কোন দেওয়ালে অর্থাৎ কোন দিকে জানলা অবস্থিত;
- (ঘ) জানলায় কোনো পদা আছে কিনা;
- (%) একপণ্ড পদ্য নাকি হ'খণ্ড—যা হ'দিকে টেনে সরানো যেতে পারে ও টেনে বন্ধ করা যরা যায়;
 - (চ) জানলার কাছাকাছি কোনো ফার্নিচার ধয়েছে কিনা;
 - (ছ) ঘরের ভেতরে বৈত্যতিক বাতি জলে, নাকি বৈত্যতিক বাতির ব্যবস্থা নই;
- (জ) ঘরের ভেতরে বৈত্যতিক বাম (একাধিক বাম্বও গাৰতে পারে) আছে কিনা এবং তার পাওয়ার কতো;
- (ঝ) বৈছাতিক ব্যবস্থা না থাকলে কোন ধরনের বাতি কলে ইত্যাদি ইত্যাদি।

 এবার জানলার বাইবে জালা যাক। এখানকার পরিবেশটি কেমন?
 সাছসাছালি আছে কি নেই। যদি থাকে তবে সেই সাছসাছালির সন্ধিবেশ

 যক্তনা পাতলা? কোন ধরনের সাছ সাছালি? লখা না বাকড়া? ঝোপঝাড়
 আছে, নাকি আছে ফুলের বাগান অথবা শসাক্ষেত্র? দ্বে কোনো পথের চিহ্ন, জলার
 জংশ, পুকুরঘাট, কুঁরো, ইঁদারা জথবা টিউবওরেল আছে কিনা? নাকি কেবল, বাড়ির
 পর বাড়ি—কথাচিৎ এক আধটি সাছের অভিজঃ পটঃ গ্রাম না শহর ? শহরের
 মধ্যভাগ না প্রাক্তনীমা ?

জনার আলি নেই ভারগার বেখানে সময়ের একটা ওক্তপূর্ণ-জুমিকা রয়েছে। কোন ঋড়? কোন মান ? দিন না বাজি? কারণ জমনও হতে পারে তো বখন কুমকো জনার গাছে থোক খোক জনা কুলছে, অথবা পলাশ ফুলের বক্তিম রাগ দৃষ্টি লুকে নিচ্ছে; আমগাছের শাখার শাখার মুকুলের হাসি ?

नांगिविकानीत्क मत्न वाथरण शरत, नमन्न वा शरत जात चालात चान्नना स्वस् তাকেই जूल धतरव पर्नकरमय हारिय। এवং छ। धहे कानना मिरब्रहे। बागना बानि প্রকৃতির বরেছে অনেক উৎস। দিনের বেলা আলো দান করে পূর্ব। রাত্তে চাঁদ। मक्षिष्ठ कानना नित्य वाहेरतर वा किছू तथा यात्र, श्राङ्गिक चारनाहे जारक उच्चन কবে তোলে। বাঞ্চিবর্ট অস্ত বাড়িব ছাদ, গাছগাছালি, শন্য কেত্র, ঝে পিঝাড়, क्रबंद वांत्रान-नवरे। जाद जानना निष्ट्र व जातना अरन चाद लीटि छ। रह पूर्वकित्र নমভো জ্যোৎকা। সরাসরি এদের ঘরে আসার ক্রযোগ মেলে ধুব কম ক্লেক্টে। ভা হ'লে কোন স্বালো আমরা দেখতে পাই ? উত্তর: অধিকাংশই প্রতিফলিত আলো। গাছগাছালি, বোণঝাড়, বাড়ি এ-মবের ওণর পড়া আলো প্রতিফলিত হয়ে জানলা দিয়ে প্রবেশ করে। ভার মানে বিষয়টি বতো সহজ ভাবা বায় ততে। সহজ ভো নয়ই বরং অনেক অটিল। মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর দৃষ্টি, উপলব্ধি ও বিকাশভলির জ্ঞান টন্টনে থাকলে কিন্তু কালটি করে তুলতে সমন্ত্র লাগবে মাত্র কয়েক মিনিট। মঞ্চে বাৰহুত আৰো ৰি একমুখী উৎন থেকে আসতে পাবে ? কিছুতেই না। তা হ'লে ? আসনে এই আলো আসে বিভিন্ন উৎস থেকে। মঞ্চন্থিত দুক্তসজ্জা, আসবাৰণত্ত প্রভৃতির ওপর বে আলোর প্রতিফলন দেখা বায়—তা কিন্তু নিয়ন্ত্রিত আলোকর্মি। নিয়ন্তিত আলোকবশির কম্ম হ' প্রস্ত আলোক-সরমানের প্রয়োজন। একপ্রস্ত নাজনরকাম ও বল্লপাতি দিয়ে জানলার বাইরে আলোকচ্ছটাকে ছড়িরে দিভে হবে— ষাতে দর্শকদের চোথে তা স্পষ্ট প্রতীয়মান হতে পারে। আরেক প্রস্ত আলো ব্যবস্তুত হবে জানলার বাইরে থেকে আলোককে মঞে পৌছে দিতে। অবশাই জানলার তেজর नित्त । यनि काननात वाहेरत त्रक्नातित मशु नित्त काकान तथा वात, छा ह'रन की করন্ডে হবে ? ওপরের দিকে ঝোলাডে হবে একটি ফ্লাড্-লাইট। জানলার বাইরের পরিবেশ বুবে আলোক বন্ত, সর্ভাম এবং আলোর বঙ নির্বাচন করতে হবে। ভারতীয় কাইবের আলোক-পরিকল্পনাটি কিছ রচনা করতে হবে জানলার ভেডবের দৃশ্যপটে কী ধরনের আলো ব্যবহৃত হচ্ছে ভার ওপর নির্ভর করে। রঙ ব্যবহারের ক্ষেত্র **अ-क्यां**हि द्याराजा ।

জানদার বাইরের জাকাশটা বলি গাড় নীল হয় তা হ'লে কী ক্যতে হবে? পাড় মঞ্চালোক্রিজান / ১১৮ नीमरे नि प्राप्तक रहत ? अस्मरज स्वरूक रहत जानमात वार्रावन आईकि भंदिरवर्गि ক্ষেন। সবুদ্ধ গাছগাছালি থাকলে গাঢ় নীল'কি প্রকৃত বাত্তব খাছা হচনা করতে পারবে ? অথবা যদি থাকে কাশসুলের সারি-তা হ'লে ? একেত্রে বৃদ্ধিনান আলোক-विकानीय काम रूरव चडा फिरक श्वरानव नीन वह वावराव क्या। ध्यारन घंछि বৈষমামূলক নীল ফিন্টার ৰদি ব্যবহার করা যায় তা হ'লে কিছু বাহিত পরিবেশটি বচনা করা সম্ভব হতে পারে। কিছু বদি বাইরের আকাশ কুরাশাচ্চঃ বা মেছমঞ্জিত হয়? দেকেত্ৰে ভৃতীয় একটি ফিন্টারকে কাজে লাগাতে হবে। বারবার অলছি, আবার বলছি, পরিপ্রেক্ষিত বুঝে কিন্তু রচিত হবে মঞ্চালোক-পরিকল্পনা। জানলার वाहेरवर जाकान ७ প্রকৃতিকে বাত্তবমুখী মারায় পৌছে দিতে গেলে ওপর ও নীচ হু'দিক (थरक्टे चार्मा वावहाद क्वा जारमा। এতে কোনো अधिमठा थाकरव ना, कांक्छ ना। नव नमग्र (मथए हर्द्र, क्षाननाव वाहेर्द्र वावक्षक ज्ञानाक नवकाम वा वह गांकि रान वर्गकरमव मृष्टिशोहरत ना चारत । अद क्य चानामा अवहि शांकिश भ्रानिः वरद तिस्त्रा नदकार । নীচ খেকে এ-ক্ষেত্রে দৃশপটে যে আলো ব্যবহার করা হবে তাতে তিনটি রঙ ব্যবহার করার নিরম প্রচলিত বরেছে। এর মধ্যে থাকবে ডিব্ল ডিব্ল ডিনটি নীল বঙা। আর शांकरव स्था के वा सर्यागरात क्या श्राद्धाकरीय ज्ञारनाव वह । वनि जाननाव जन्द कारना मस्तित, मनिकान, नीकांद्र हुए। रमशाय इत्, रमरकरा अवि न्नि कारक नागरकर লাগবে :

এবার এনো, আমরা ঠিক উন্টো দিকটার কথা ভাবি। অর্থাৎ জানলার বাইরে থেকে থে আলো নঞ্চে এলে পড়বে জানলারই ভেতর বিরে—সেক্ষেরে আলোক-বিজ্ঞানীর করণীয় কী? নিরমমতো এখানে ক্রেসনেল স্পট ব্যবহার করাই ভালো। এক বা একাধিক। অবন্ধ প্ররোজন মাফিক। ক্রেসনেল স্পট ব্যবহারের স্ববিষ্টোকী জানো? ভনে রাথো: এতে অতিরিক্ত ছারার স্পষ্ট হবে না। অবন্ধ স্পটভলো কোথার কীজাবে ব্যবহার করা হবে তার একটা কাঠামো বা ছকও করে নিতে পারা বার। জানলা ও আকাশের মধ্যবর্তী জারগায় এওলো বোলানো বেতে পারে। কিন্তু এমন একটি কৌনিক দূরত্ব বজার রাথতে হবে বার বারা জানলার ওপরের বিশ্বের অংশকে আলোকিত করা লভব। মঞ্চের মেঝেও এর বারা আলোকিত করা বার। আলোকিত করা বারে। মঞ্চের মঞ্চের পারেণারীদেরও। এমনকি এই আলোম মঞ্চের ফানিচার প্রটকে সম্ক্রেল করতেও লাহাব্য করে থাকে। মোটার্মট উত্তভাবিশিষ্ট জানলাকে স্পর্ভাবে আলোকিত করতে হ'জোড়া ক্রেম্বেলল স্পট্ট বংবটা। প্রত্যেকটি জোড়ার লাগবে একটি করে বঙা। জোড়ার মধ্যে একটি ল্যানটার্ন

থানভাবে পাশাপাশি স্থাপন করা দরকার বাতে জানলাটি স্থলাইভাবে দর্শকরের চোপে পড়ে। এই ছুঁজোড়া ক্রেসনেল স্পটের একজোড়ার থাকবে হল্দ বড়, অন্ত জোড়ার নীল। এর বারা একটি জিমাজিক রডের স্থাই করা বেতে পারে। অবশু এটা হবে মিশ্রণের ফল। সমর বদি সকাল হয়, তবে উভয় বউই ব্যবহার করা বেতে পারে। ছপুর হ'লে হলদে বউটা কাজে লাগবে। স্থাজের সময়েও। কেবল টাদের আলোর ক্রেজে হাত বাড়াতে হবে নীল রডের দিকে। জানলার নীচের অংশে বখন অভাচলগামী স্থের আলো এলে পড়ে তখন লে আলো খ্ব নীচু কোনো কোণ থেকে ব্যবহার করলে ভালো ফল পাওয়া সভব। কিংবা যখন সভ উদিত স্থের আলো এলে পড়ে ছাদের ওপরে—দিগত থেকে; ভখনও ওই নীচু কোনিক বিন্দু থেকেই আলো ব্যবহার করা বাছনীয়। সব সময়েই মনে রেখা, জানলার পর্দাটা কিন্ত অলোক-প্রক্ষেপরে। ক্রেজে খুবই গুক্তব্যুর্ণ।

মঞ্চের অভ্যন্তর: পেছনের পট

জান্লার বাইবে থেকে এবার আদা যাক মঞ্চের ভেতরের দৃষ্টে। পেছনের পট মানে 'ব্যাকিংন'। এখানে একটি আলে; ব্যবহার কংলে দরজার মধ্যভাগের অংশটিকে भारमान्डि कदार अञ्च थकि जारमा शंकरम जारमा द्या। (शंम: मदका द्रांम थकि ম্পট ব্যবহার করা বেতে পারে। এই ম্পটের দারা তু'টি কাজ একই সঙ্গে সম্পন্ন করাও নতব: গরভার খোলা খংশ এবং পাত্রপাত্তীদের প্রয়োজনমাফিক প্রবেশ ও প্রস্থানকে গুৰুত্বপূৰ্ণ কৰে ভোলা। যদি এখানে কোণাকৃণি আলোকসম্পাতের কোনো পরিকল্পনার ক্লা ভোষাদের মাধায় আসে তথন সভর্ক থাকতে হবে বে, পাত্রপাত্রীদের প্রবেশ ও প্রস্থানের সময় মঞ্চে যেন তানের ছায়া পড়ে। বেশিরভাগ মঞ্চালোকবিজ্ঞানীই ছানেন না (य, চবিজের প্রবেশ ও প্রস্থান নাট্যের সব কয়টি ওকয়পূর্ণ অংশের চাইতেও গুরুয়পূর্ণ। कांवर अब माधारभट्टे नांग्रेनिर्दमक व्यत्नक कथा वनराउ भारत (बहेवा नांग्रेनिक्कान-०/ প্রয়োগবিজ্ঞান)। বহি দুশুসম্পার ব্যাকিংস বা তার সংলব্ন দুশুপট আলোর গভীরতায় বলা হয়েছে। ভার মানে আমি বলতে চাইছি, পেছনের আলো বতো নরম ও সরল হবে ভডোই স্থবিধে। স্পট এখানে ব্যবহৃত হতে পারে, অথবা প্রচলিত পছতি অহবায়ী দ্রাড। এছাড়া ছোট এক ধবনের জু লাগানে। স্পটকে ব্যাকেটে কুলিয়ে ব্যবহার করে দেখা গেছে, ভার আলো সব থেকে বেশি কার্যকর।

यक्ष-विकासन मन्त्रिक मिछ बालाइना वशाकरम नाहाविकान->, नाहाविकान-> ও নাট্যবিজ্ঞান-৩ এ করা হয়েছে । এই গ্রন্থ থেকেই জেনে নিতে পারবে কন মঞ্চভূমির বিভালন প্রয়োজন। কেউ নয়টি ভাগে, কেউ পনেরোটি বা তারও বেশি অংশে নঞ্চক ভাগ করে থাকেন। এই অংশগুলি অবস্তুই অন্ধিত থাকে না কিন্তু নঞ্চিতান্ত্ৰন ও তার বিভিন্ন অংশ সম্পর্কিত একটা ছক নঞ্চন্ত্রণতি, নির্দেশক ও নঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাছে থাকে। আদলে কি জানো ? সমগ্র নাট্যের পরিপ্রে কতে দর্শক কেবল একটি এলাকা-কেই দেবতে পায়—তা হ'লো সমগ্র মঞ্চি। আমি আগে 'বনবান' নাটক সম্পর্কে কিছু নাটকটি আরম্ভ হচ্ছে ভোর ভোর সকালে। প্রথমে একজন নহিলা ভেতর বাড়ি থেকে দরজা দিয়ে মাঞ্চর হল-ঘরে প্রথেশ করছে। আতে আতে দে এশে नाषात्क काननाव काष्ट्रः। काननाव भना थुल्ल तम वाहेरव छाकारकः। भरव अहे अकहे প্রবেশ পর ধরে আসতে একজন বৃদ্ধ চাকর। প্রথমে সে থমকে গাড়িয়ে যাবে মহিলাকে एस । भारत चारि चारक अरतार विश्वाद मिका । अत मासा वाहेरवत मतका निरंत्र दवन স্টেশন থেকে সরাসরি এখানে এসে প্রবেশ করে এক মহিলা। ইত্যাদি ইত্যাদি। খরের कार्निচार प्रिटि:- अब कथा जातिहै वना हरब्रह । जात्व जात्व दना वात्क, पूर्व ६८ । **बराद जाना राक वि**छीय मृत्ना । बक्जा भूरत्ना राजानराष्ट्रिय घर । कानिहात प्रदे क्लाफ दाब्राफ अकि मीलाब बाहे. मामारामंहे, मामा भाषावय वाष्ट्रा हिवितमय अभव अकहे। সেতার। দেওয়ালের বঙ কিঞ্চিৎ মলিন সবুক্ষ। কানলা একটি। দরকা তিনটি। একটি প্রবেশের দরন্ধা, একটা ভেতর বাড়ির বাগানে যাবার দরন্ধা। জানলাটি আপাতত বন্ধ बरम्बर । वाहेरव वृष्टि हरम्ह-वानारनव निरक्त पत्रका निरम्न रामा गाम । हिन्न धक्कन । সে ঘনঘন হাতৰভি দেখছে এবং ব্যস্তসমন্ত হয়ে পায়চাবি করছে। কিছুক্ষণ পরে চুকলো এক নবাস্থিত ব্যক্তি। বাস্ত লোকটি বাধা হয়ে তাকে অভার্থনা কানালো। তার विदेनकार यून निष्य कालव मिक्क बाकर वाकर वाकर वाकर वाकर वाकर वाकर এনে সোফায় বনলো। বাস্তনমন্ত লোক্টি ভতক্লে বার কয়েক লোফানেট চকর পিয়ে এনেছে। ওক হলো সংলাপ। মঞ্চ বিভাজন থেকে বোঝা বাবে কোন চথিত্রের कान भर्त विकास । जाद किया की। ध-छाड़ा मरकाद कान धनाकाय कान ্ফার্নিচার বয়েছে (নাট্যবিজ্ঞান-৩ এর বিচলনবিজ্ঞান এইব্য)। এবই ভিত্তিতে আলোকসম্পাতের ছক বা নকশা বচনা করতে হবে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে। ভার মানে মঞ্চ-বিভালনন্দনিত প্রত্যেকটি খংশ সম্পর্কে তাকে বিশদভাবে জেনে ও বুরে নিতে

হবে। মঞ্চে আলোকসম্পাতের সমন্ত ব্যবহা পরিকল্পনাহ্বারী সমান্ত হ্বার স্বাক্ত অভিনয় শিল্পীরা দৃশ্যের কোন কোন এলাকায় অভিনয় করবে দে-সব আরগার নিজে দাঁড়িরে থেকে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী পরীক্ষা করে নেবে বে, পরিকল্পনা অহ্বায়ী ভার দাঁড়ানো এলাকাগুলোতে আলোকসম্পাতের কাল ঠিকঠিক হচ্ছে কিনা। এতেই বোঝা বাবে কোথায় কেমন এবং কী ধরনের অহ্ববিধে হতে পারে। কেই অহ্ববিধে ভৎক্ষণাৎ সংশোধন করারও ব্যবহা করা বেতে পারে। এই বে পছতি—এর সকেই মঞ্চ বিভাজন পছতির ও নকশার সম্পর্ক গভীর। আবার এমন মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কথাও আনা আছে বিনি মঞ্চের ওপর দাঁড়িয়ে আলোক-পরিকল্পনার কাষকর অবহা প্রত্যক্ষ করেন না। তিনি বলে থাকোন দর্শকদের আসনে একটি মাউথাপদ হাতে নিয়ে, মঞ্চে দাঁড় করানো হয় অন্ত লোককে। মঞ্চালোকবিজ্ঞানী তথন দর্শকদের দৃষ্টিকোণ থেকে নাট্যক্ষণগুলো বিচার করে আলোকসম্পাতের দোষফোট সংশোধন করে নেন।

মঞ্চে ঝোলানো আলোঁ

এ-ক্ষেত্রে কিন্তু কেবলই মঞ্বিভাজন পরিকল্পনাকে কাজে লাগানো হয় না। এর সক্ষেত্রনীল মঞ্চালোক-নির্দেশনাকেক কাজে লাগিয়ে আলো ব্যবহারে নতুন মাত্রা সংখোজন করা বায়। আর তার জন্তই প্রয়োজন Fan-setting system—অর্থাৎ মঞ্চে ঝোলানো আলো।

মঞ্চে একজোড়া স্পাট ধথন ব্যবহার করা হয় তথন তা থাকে অভিনয়শিলীর অবস্থানের ছই পাশে। কেন? কারণ এর ফলে অভিনয়শিলীর ম্থের ছ'পাশই স্পাষ্ট হয় এবং দর্শকদের দেখার ক্ষেত্রে কোনো অস্থবিধের স্পষ্ট হয় না। এবার মঞ্চীকে ভিনটি ছক-এ ভাগ করা বাক। তার মানে এই ভিনটি মঞ্চ-এলাকার জন্ম প্রয়োজন হবে ছন্নটি স্পাট-এর।

এবার এসো উদাহরণ।

S	অ ।	2

ওপরের চিত্রে দেখানে। হয়েছে বে-অভিনয়শিল্পী মঞ্চের 'অ' এলাকার অবস্থান করছে ভার জন্ত ১ ও ৪ নবর স্পট। মঞ্চের 'আ' এলাকার দাঁড়ানো অভিনয়শিল্পীর জন্ত ২ ও ৫ নম্বর স্পট এবং ই এলাকায় দুগুাইমান অভিনয়শিল্পীর জন্ত নির্দিষ্ট থাকবে ৩ ও ৬ নম্বরু

ম্পট। এবার লক্ষ্য করো ১, ২, ৩ নম্বর ম্পট বৈচ্যুতিক পাধার মঙন কোলানো। হয়েছে একণাশে, অনু পার্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে ৪,৫ ও ৬ নহর স্পাট ক্রিক একইভাবে। তার মানে স্পটগুলি এমনভাবে সাম্বানো হয়েছে, বাতে অভিনয়লিয়ীদের शान भदिवर्छन छवा विष्ठमन-अद अभदिक मधान भारतद आरमा भएएछ भारद। सर्क्य পাৰবৰ্তী এলাকাতেও কোণাকৃৰিভাবে আলোর ব্যবহার সহত্ব হয়ে উঠতে পাবে। আৰ একটি মন্ত স্থৰিধে এতে পাওয়া যায় যে, বেহেতু মঞ্চ এলাকায় সমতলভাবে আলো वावक्छ, तम कांत्रशहे व्यक्तित क्य जानामा जानामा हिमाद वावहारदद श्रासम तिहै। चार्वात अरमिनश्चाम चार्ड-धत (भइन निरक धकि बुनक 'तार' तारहात करत ম্পটকে কাজে লাগানো হয়েছে। ঠিক এইভাবে পনেবো ফুট উচ্চতা বিশিষ্ট মঞ্চে পাঁচ ফুট অন্তব অন্তব এই 'বাব' ব্যবহার করে বুলন্ত স্পটগুলোকে দিয়ে কাজ করানো থেতে পারে। এ-ক্ষেত্রে মনে বাথতে হবে, মঞ্চের একেবারে পেছনের দিকে ব্যবহার করতে হবে সব থেকে উঁচু 'বাব'। সাধারণ একটি নাটোর ক্লেছে ছু'টি ঝুলস্ত স্পটই মঞ্চ আলোকিত করার ক্ষেত্রে বথেষ্টবৈলে মনে করা হয়। তবু মঞ্চের পেছন দিককার স্পট-বাব থেকে আলোক প্রক্ষেপণের প্রয়োজনীয়তাকে অমীকার করা ঠিক হবে না। এবার আলা থাক মঞ্চের সমুধভাগে। এখানে প্রয়োজন FOH. মঞাহাণভাের হবিধের জন্ম বেখানে FOH ব্যবহার করার স্থবোগ পাওয়া বাবে, নেধানে FOH নাগানো দবকার। মনে বেখো গুণগত দিক থেকে FOH এবং বার-স্পটের আলোর মধ্যে কিছ পার্থক্য অনেক। তবু দু' ধরনের আলোই কাজে লাগাতে হয়। স্কুতরাং মঞ্চালোক-বিষ্ণানীর ভারদাম্যবোধের প্রয়োজন।

মকে আলোক-সম্পাতের ভারসাম্য

মঞ্চালোক মারকং ব্যক্তনা রচনা করার কাষ্ণটি খুব সহন্ধ বলে মনে করা হয় না কিছ
মঞ্চালোকবিজ্ঞানী হাতে কলমে কাম্প করতে করতে এমন অভিজ্ঞতা অব্দান করতে
পারে বে, ওই কাম্পটি ভার কাছে ম্বাটিল মনে নাও হতে পারে। একেত্রে ভারদাম্যবোধের মূল্য লব থেকে বেশি। এই বোধ আলে উপলব্ধি, অভিজ্ঞতা, স্পাইর প্রেরণা
থেকে।

একখন বিখ্যাত মঞ্চালোকবিজ্ঞানী আমাকে তাঁব একটি ঋটিল আলোক-পরিকল্পনার কথা বলেছিলেন এবং ভারলাম্য রচনার ক্ষেত্রে এই ঋটিলতা কীভাবে লাহাঁব্য করে নকশা এঁকে ডিনি ডা আমাকে এমনভাবে ব্বিয়ে দিয়েছিলেন বে, এই পরিকল্পনা 'শামাকে কেবল অবাকই করে নি, তার প্রতেকটি বিশদ কোনো কারণেই বিশ্বরিত হওরার নয়।

 अ-अमस्य (महे कानवाधना चरत धामता करन याहे। (महे विशाख धारनाक-বিজ্ঞানীকৈ জানলার দৃভের কথা বলায় তিনি বললেন, "কেন, জানলার বাইরের দিকে ২১ ও ২২ নম্বর সাকিটের সাহাযোই তো ধৃসর এবং ফিকে নীল ব্যবংার করে **আকাশের** দৃহপটটি অল্লাল্লাসে স্থাজিত করা সম্ভব। নীচের দিকে ধরা হাক ২৫ ও २७ नम्ब मार्किट- वद माहारमा वक्ट्रे जिस भवत्नव नीमरह चाजारक कारक माशात्ना ষেতে পাবে। এবার তৃতীয় একটি গ্রাউণ্ড-ডু সার্কিটকে আমি কাকে লাগাবো---যা দেবে উজ্জল 'সুধান্তের বঙ। মঞ্চের মধ্যবতী জায়গায় যে 'বার' লাগানে। হয়েছে সেখানে একটি -৩ নম্ব প্রোফাইল স্পর্ট মারকং মন্দির, মসজিদ বা সীর্জার চূড়াকে স্পষ্ট করার কাজে কাগাতে দায় কোপায় ? হাা, নীচের দিকে অবশুই থাকবে হুটি ফ্রেসনেল স্পাট— খার একটি ২০—উজ্জল আলোব জন্ত ; অন্তটি ২৮ নবম আলোব জন্ত ৷ মঞ্জের मत्रकात वाहेरत मानारता ১৯ ৪ २० नम्बत माकिए। व्यर्थार धहे पूर्गी व्यातमात वाता মঞ্চের পেছন দিকের দুখপট, প্রবেশ ও প্রস্থান-পথকে আলোকিত করা দোকা। ভবে হাা, স্পট-বার-এর ওপরে ১, ৩ ও ৫ নম্বর, মঞ্চের পেছনের বা দিক থেকে ঝুলস্ত অবস্থায় ব্যবহার করতে হবে। এর সঙ্গে দক্ষিণ দিকে ৮ ও ১০ এবং ১২ নম্বরের সঙ্গে বোগাবে) প রেখে থেতে হবে। ও ও ১ নম্বর সাকিটি মঞ্চের সম্মুখভাগের পাধবর্তী এলাকায় আলোকঃন্মি ফেলতে হবে। কেন বলভো? কারণ FOH আলোর শমতল-ব্দ্মির বিরুদ্ধে এটা কিন্তু জব্বর রক্ষের প্রতিরোধ বাবস্থা। মঞ্চের পাশে ২ আর ১১ নম্বর সাকিট থেকে নিয়ন্ত্রিত মৃত্র ফ্লাড-লাইট বাবহার করলে ক্ষতি কী ? আর ইঙ্গিতবই প্রবেশ প্রস্থান বলছো? বেশ তো ৬ নম্বর সাকিটকে কাজে লাগাও।'

আমি বললাম, জানলার সামনে এসে ধখন কোনো অভিনয়শিল্পী পড়ান তথন যদি তাঁকে ছালামুতি ব মতো দেখাল ?

শুনে হেসে উঠলেন ভারলোক। চিংকার করে বললেন, "নম্বর সেভেন। নম্বর সেভেন
ইছ ছা ওয়ে অব সন্ত। ৭ নম্বর সাকিটের সাহায়ে ওথানে আলো ফেললেই ছায়ামৃতি
পালাবার জন্ত ছুট মারবে।" তিনি বললেন, "ইন, মঞ্চের মধ্যবর্তী এলাকা এবং
পেছন দিকে আলো ফেলতে হলে তো ১০ আর ১৪ নম্বর সাকিটকে আড়াআড়িভাবে
কাড়ের সাহায্যে বৈদ্যাভিক পাথার মন্তন বুলিয়ে রাখতে হবে। আর একই সলে ১৬ ও
১৭ নম্বর সাকিটের সাহায়ে আলো ফেলতে হবে মঞ্চের অপর পার্মে। এবার ১৫

আর ১৮ লার্কিট-থর মাধ্যমে নরম ধরনের আলো কেলা বেতে পারে—ধার দীক্ত ব্যবস্থাত হবে নীচের দিকে।

প্রবার রইলো, ধরো, মঞ্চের সমুখভাগের মধ্যবর্তী প্রদাকা তো ? বেল ৩১. ৩২, ৩৬ এবং ৩৭, ৩৮, ৩৮ নম্বর সাকিটের সাহারে এই ঝুলন্ত আলোকে ব্যবহার করে ভাগো। চনংকার রেজান্ট পাবে। অবশু ৩৫ নম্বর সার্কিট থেকে একটা পরিপূরক আলোর প্রয়োজন হতে পারে প্রথানে। ৩৪, ৩৬ নং সার্কিট থেকেও নরম আলো ফেললে ব্যাপারটা প্রকেবারে নতুন ভায়মেনশন আনবে। তবে ইয়া, মনে রেখো মঞ্চাহের পার্ষবর্তী স্থান থেকে ৩৯ এবং ৪১ নম্বর সার্কিটের মাধ্যমে মঞ্চের মধ্যবর্তী স্থানে আভাজাভিতাবে আলো ফেলতে হবে। এবং অক্সাক্ত দ্বর্বর্তী পার্বে ৩ আর ৪৬ নম্বর সার্কিটের সাহাযো ফেলা আলোও কিন্তু অম্বর্গই হবে। তার মানে ব্যালান্তি বলতে হা বোঝার ভা এভাবেই হতে পারে।"

বলতে বিধা নেই, পরিকরনাটি বিজ্ঞানসমত, সাফলো পৌছবার বিশ্বস্ত যান পত্যিই। কিন্তু ব্যয়বহল তো বটেই। কথাটা আমি বলেও ফেলেছিলাম। ভন্তনোক ক্ষম্মরুই চটে উঠলেন। বললেন, "দর্শকরা কি ভায়বেটিস-এর রোগী যে মিষ্টিতে ভয়? আরে ভাই যতো চিনি ততো মিষ্টি। তুমি যখন রসই পরিবেশন করছে। তবে ভালো মিষ্টি ভোমাকে দিতেই হবে। শিঁপড়ের পেছন টিপে আর্টের রস বাব করা যায় ন।"

ডিপ্রসেনিয়াম মঞ্চে আলোর কাজ

প্রকেনিয়াম-এর দেওয়াল ভাঙার প্রয়াস থান্ধ কিছু নতুন নয়। এবং এই আন্দোলনও টু কিছু অভাবিত আবিদ্ধার হতে পারে না। কারণ নাটা ডো একদিন কেবলই মান্ত্রের মধ্যে ছিলো; মান্ত্রের নাগালের মধ্যে—বেগানে হাত বাড়ালেই অভিনয়শিল্পীকে ছোঁয়া যায়। মাধ্যিখানে মঞ্চবেদী অথবা বেদীহীন আগরে অভিনয় পরিবেশনই ছিলো আদি নাটারীতি। কালক্রমে সেই মৃক্তবিহন্দীকে ছিন দেওঃালের বাঁচার বন্দী করা হয়। এবং তথন থেকেই প্রসেনিয়াম পদ্ধতির নাট্যচর্চা, অন্থুশীলন এবং পরিবেশনের ভুক্র।

শিল্প বস্তুত বহমান নদীর মতো। তার এ-পার ডাঙে ওপার গড়ে ওঠে। আবার ওপার ভাঙে এপার গড়ে ওঠে; শাখা প্রশাখার দে ছড়িরে পড়ে। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে তাকে পা মিলিরে চলতে হয়। না চলসে সে পেছনে, পড়ে থাকা ক্লান্ত কাহিল এবং মুম্মু বলেও প্রতিপর হয়। ভাঙাগড়ার এই নিরম-এর পথ ধরে চলার নাম পরীকানিরীকা, নতুন আবিকার, নব্য আকিক দান। এ কারণে নাটেয়ে এই প্রসেনিয়ামে ক্ষীর ব্যাপারটাকে লোব দেওরা বার না। মাহ্ব ভার জীবন-বাপনের সক্ষ অক্ষেই পরিবর্তন চার। কচি পরিবর্তনের এই ভীত্র আকাজ্ঞার কর্লই হলো পরিবেশ ও সমাজ্ঞ পরিবর্তন, পোশাক-আশাক, থান্ত, আচার অহুটান প্রভৃতি মিলে বে কৃষ্টির পরিবর্তন, ভাই। এই অনিবার্য কচির পরিবর্তন আবার প্রদেনিয়ামের ভার্বভূমিতে নিরে এলো নাট্যের সেই প্রনো আজিক ও পছতি—বাকে বলা হচ্ছে থিরেটার ইন ন্ম রাউও, ওপেনএরার থিরেটার, এরিণা থিরেটার প্রভৃতি। এরা আবার প্রসেনিয়ামের দেওরাল ভেতে বেরিয়ে এলো। এবং আমরা বেধছি, এখন প্রসেনিয়াম আর ভিপ্রসেনিয়াম ভূ'ধরনের অভিনর পরিবেশন পছতিই সমানভাবে চলছে। কোথাও ভিপ্রসেনিয়ামর অনপ্রিয়ভা ভূলে, কোথাও বা প্রদেনিয়াম ভার গৈতে ধরে কাঠ হরে বলে আছে।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানী বদি প্রকেশনাল হর, তা হ'লে তাকে মুক্ত-মঞ্চে আলোর কাজ সম্পর্কেও দক্ষতা অর্জন করতে হবে। আমি এখানে এ-প্রদেশেই আলোচনা করতে অগ্রদর হচ্চি।

প্রাংশনিয়াম-এর দেওয়ালগুলোকে সরিয়ে দিলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর সামনে থাকে অবাধ স্বাধীনভা। এথানে দেওয়াল নেই, সিলিং-এর বালাই নেই। স্কুতরাং মনের মতে। আলোক-সম্পাতের কাজ করতে কোনো নিষেধের দেওয়ালও থাকছে না। নিজের স্কুননীল বৃদ্ধি, ভাবাবেগ, রলবোধ অমুধান্নী এথানে আলোর আল্পনা আ্লাকার কাজটি লহজ হয়ে ওঠে।

ভারতে যখন সর্বত্র বিজ্ঞলীবাতি বা' বিজ্যুতের প্রচলন ছিলো না, তথন ঐতিহ্নময় মুকালন অভিনয় আগরে গ্যাসবাতি, হ্যাঞ্জাক, ডে-লাইট মুলিয়ে অভিনয় হতো। বঙ্গদেশের যাত্রার অবস্থাও ছিলো একই। যাত্রা তথন গ্রামেগঞ্জেই ঘোরাঘুরি করতো। স্বাধীনতা লাভের পর যাত্রার বাজার পড়ে আলে। ফলে মুর্যু যাত্রালল-গুলি ধুঁকতে শুকু করে। করেকশত লোক— যাঁরা এই শিরের লানে থেয়েপরে বাচতো— তাঁলের স্থেবর ভাতের পরিমাণ কমে আগতে থাকে। ১৯৫৯ সালে যাত্রার এই ত্রবস্থা আমি প্রত্যক্ষ করি। শিল্প হিমেবে শিক্ষিত মহলে তথনও যাত্রা ছিলো আগলে শুলু। ১৯৬১ সালে আমি স্থির করেছিলাম, যাত্রার পূনর্জাগরণ সম্ভব করতে হলে আরো কলকাতার দর্শকদের সমর্থন চাই। এরই ফল শোভাবাঞ্জার রাজবাড়িতে যাত্রা উৎসব (বিভ্তুত বিবরণের জন্ম 'চিৎপুর চরিত্র' গ্রন্থটি অবশ্র পরিকল্পনা প্রচণ্ড বিতর্ক ও বিরোধিতার মধ্য দিয়ে গৃহীত হয়। গৃহীত হয় যাত্রাশিলের সঞ্জীবতা রক্ষা এবং ভবিশ্বতের দর্শকদের কথা তেবে। ওথানেই আমার প্রভাবগুলো ব্যাখ্যা সহস্কারে বিল্প।

বাজাকে স্বাধুনিক লাজে লজিত করার ক্ষেত্রে স্বাধার স্বাকোর বাবহার নিয়েও কথা প্রেট। এবং দ্বিনীকৃত হর বে টোটালিটি বজার বাথার জন্ত বাদের প্রয়োজন জীয়া বাজাশালার স্বালোর ব্যবহার করতে পারবেন। কিন্তু গ্রামগঞ্জের সকল স্বাদরে স্বালোর কাজ, টেশ রেকর্ডার ব্যবহার, মাইক নিয়ন্ত্রণের জন্ত একটি জারগা দরকার। স্বত্রের আলব্রের একটি প্রবেশ পথকে তু'টি (প্রবেশ ও প্রস্থান) পথ করতে হবে। এবং ওই চুই
প্রবেশ প্রস্থান পথের মাঝখানে স্বাস্থাবের পেছনদিক বলানো হবে নিয়ন্ত্রণের সব বন্ত্রণাডি।

আসবে আলোর কান্ধ করতে হলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে নির্ভর করতে হবে भागाद विस्मय कोहेरमद अभव । किस कथांहै। वनरू वर्षा भागा, कामहे। किस एरण शिक्षा वा महन नह । प्रकारनाकविक्षानीरक राज्य वाथरा हरव भाग छथा नार्छाव সব স্টাইলের পেছনেই থাকে বাল্ডবভা। সেটা প্রাদৈতিহাল বুগ, পুরাবের যুগ, हैिछ्हात्मव यूत्र अथवा वर्जमान कान वाहे ह्यांक। ध-क्षांका आह्य कविष्ठ काहिनी, ক্লপক্ষা ইত্যাদির পালাভিনয়। প্রত্যেকটি প্রবোদনাবই একটা বাস্তব ভিত্তি থাকবেই बाकरव । बाव थाकरव कारिनी ७ अरबाबना छिडिक कोरिन । नाटिंग वा बरिट्रेट, घटेरव, এবং ঘটছে তার ভিত্তি বাস্তব—বেহেতু তা মামুরকে নিয়েই বচিত এবং দর্শকও মামুর। (प्रवेखां वाष्ट्रव । তার পোশাকপত্র, **चनदांत्र, माध्यमञ्जा, क्रमदांत्र** वाहे थाक ; स्व বকমই হোক: এবার কালাম্বামী তাদের আচার আচবণ-এর মধ্যে অবিখাপ কিছু থাকতে পারে না। এই বে মুক্তমঞ্চ নাট্যাভিনর পদ্ধতি অর্থাৎ ভিপ্রাদেনিয়াম ফর্ম, এর মধ্যে যাত্রা বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই নৃত্যগীতকে বাদ দিয়ে হতে দেশা যায় না। আবার অতি বাশ্বব যাত্রাভিনয়ের অভাব যে রয়েছে তাও নর। স্বতরাং প্রযোজনার স্টাইল অমুষায়ী ওই অব্ধি স্বাধীনতা সত্তেও পালার অন্ত একটি লাইটিং লেআউট করে নিতে হবে আলোকবিজ্ঞানীকে। সে একটু অতিমাত্রিক অভিনয় হলেও। शाखांत्र चालांत चिक्रमें बिक वावरांत्र एवं ताथा ना यात्र, छ। नत्र । नाना वक्रयव कनाको नमुख्य आलांत छात्र्य वर्षकता शहर करतन, आयात लालांन करत्रहन এমন বাজাপালা প্রবোজনার দৃষ্টান্তও বয়েছে।

আপে যারা যাত্রাভিনরে আলোর কাল করতেন, তাঁদের প্রবণতা ছিলো রঙিন আলো ব্যবহারের দিকে। রঙিন আলোর প্রতি যাত্রামাদীদের একটা হ্বলতা থাকেই। কিন্তু আলো ব্যবহারের বছর হুইয়ের মধ্যে দেখা সেলো, আলোকসম্পাভকারী একটি বিষয়ে যথেট সচেতন নন—দে বিষয়টি হলোঃ কোন রঙ কোন আলোকে থেয়ে নেয়। এই অসচেতনতার ফলে কটিউমড্, পালা— মর্থাৎ পৌরাণিক, ঐতিহাসিক পালার লাক্সমক পোশাক্রলো ভাদের নিজয় দৌক্ষক বজার রাথতে পারছে না।

এ-বৰ্কন একটি চূড়ান্ত মহলা প্ৰভাক করার শর মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে বলতেই হলো, বেশিরভাগ ক্ষেত্রে সাদা আলোর ব্যবহার করলে এই সংকট থেকে পরিত্রাণ পাওয়া সম্ভব। এবং তা কেবল কাঁকজমক কম্টিউ-ড্ পালার ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। পরীকা করে দেখা গেলো সভিাই আশ্চর্ষ ফল পাওয়া বাচ্চে।

এ ধরনের অভিনয়ে প্রবেশ ও প্রস্থানের ওপর গুরুত্ব ধাকে অনেক বেশি। বাতার দর্শকরা 'পেট' ভালোবাদেন। 'পেট' মানে প্রস্থানকালকে হাইলাইট করা। এখানে একই সংশাদাংশ বছৰাৰ ব্যবহৃত হতে পাৰে, আদিক অভিয়ক্তি প্ৰাধান্ত পেতে পাৰে অথবা প্রস্থান পথের গানিকটা গিয়ে ফিরে এদে আবার একথও অভিনয়ও হতে পারে। ষাত্রার কোনো চরিত্রট বিনা সংলাপে আদরে প্রবেশ করতে পারতো না, প্রস্থানও ন্য। এখনও তারই প্রাধাস বয়েছে। কিন্তু কেটে কেটে বৃত্তান্তর করার পছতিও চালু तराह । कार्ष्यहे श्रासंक्रमात्र मिन्द्रांतिः अवः मृहुर्छ तृत्य मक्षामाकविकामीक काक করে খেতে হবে! এখানে বলে রাখা ভালে: হালের যাত্রায় এমন সব আখুনিক আলোক বছ বাবহাত হচ্ছে যা প্রবেনিয়াম মঞ্চ ভাবতে পর্যন্ত পারে না। ডিপ্রসেনিয়াম পদ্ধতির অভিনয়ে বেশিরভাগ কেত্রেই ভায়মেনশন্তাল আলোর ব্যবহার করা দরকার। কারণ এখানে দৃশ্রসজ্জা বলতে কিছু নেই। এখানে ব্যাটেন, ঝুলন্ত স্পষ্ট, ক্লাড স্বই প্রয়োজনে ব্যবহৃত হতে পারে: এ-ধরনের অভিনয়ে আলোক যন্ত্রগুলি দর্শকরা দেখতে পায়-কিন্তু দর্শকরা তা গ্রহণ করতেও রাজি। কেন? কারণ ওঁরা বুঝে নিয়েছেন অভিনয়শিল্পীর মতন এও প্রয়োজনীয়। স্থতরাং এ রকম ক্ষেত্রে নাট্যবসাখাদনে দর্শক:দর কোনো বাধার স্বাস্টি হয় না। তার মানেটা কী ? আলোকবিজ্ঞানীর আরও স্বাধীনতা। তবে দেখতে হবে, মাত্রাতিরক্ত আলোকসম্পাত যেন অভিনয়ের স্বাভাবিক গতিকে ক্লিকের জন্ত ত্তর করে না দেয়।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে ডিপ্রদেনিয়াম পদ্ধতির আলোক-সম্পাতেরও নকশা করে নিতে হবে—বৈমন করে সকলের সঙ্গে বন্দে আলোচনার মাধ্যমে প্রদেনিয়াম পদ্ধতির লাইটিং লে-ভাউট রা স্ত্রীম তৈরি করতে হয়। নির্দেশকের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ আলোচনাই এর মূল স্বত্ত।

লাট্যে বৈচিত্র্যময় আলোর আরোপিত প্রভাব: চলমান দৃত্তে তাংশর্ময় আলোর প্রতিক্রিয়া, প্রকেইটাবের ব্যবহার, ছারা রচনার কাজ, ক্টোব্ন, শব্দের ছন্দ্ ও আলোর ছন্দ্, কালো আলোর কাজ, বিহৃত্তে চমক ও বল্পণাত রচনা, ধোঁয়া ও কুরাশা রচনা, শব্দ ও আলোর স্বাহ্টি, ছবি-আঁকা স্বচ্ছ পর্ণার ব্যবহার ··

প্রতদ্ব আসার পর নিশ্বর মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর ব্বতে অর্থনৈ থাকছে না বে, আলোক-সম্পাতের ক্রিরা উপস্থাপনারই একটি অথও অন্ধ । এ-জুইরের সম্পর্ক নিবিড়, অলালী, ঘনিষ্ট পরন্ধ নিবেছিয় । এটা বেশি করে বোঝা বায় বখন নটো আলোর তাৎপর্য ও প্রতিক্রিয়াকে গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে করা হয় । দৃশ্রে মেঘ জেলে যাওয়া, অবিরাম ধারাপাত, ঝড়গহ বিহাতের চমক, নদীর অন্তিত্ব প্রতিষ্ঠা করা, জলস্রোত দেখানো, আগুনের দাউদাউ লেলিহান শিখা স্পষ্ট করা—এ-সবকে বলা হয় 'ক্রেকেটস্'—বার বাংলা পরিভাষা হতেপারে বৈচিত্রামী আলোর আরোপিত প্রভাব । এগুলি কান্ধে লাগবে যদি নির্দেশক প্রয়োজন মনে করেন । এবং প্রয়োজনার ক্রেরে এসব এফেকটস্-এর প্রয়োজন হয় । আগলে আগেই বলা কঠিন, কোন নাটো দঠিক কী কী প্রয়োজন । তবে সব রকম কাজের জন্মই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে তৈরি থাকতে হবে ।

চলমান দৃশ্যে ভাৎপর্যময় আলোর প্রভিক্রিয়া

একে বলা হয়ে থাকে মুজিং এফেকটস্। মোটর-চালিত একটি চাকতির সাহাষ্যে মঞ্চে চলমান দৃশু ব্যবহার করা হয়। মোটর চালিত এই চাকতিটি দৃশ্যে তুলি ধরার জন্ম বে প্রজেকটার ব্যবহৃত হয়ে থাকে তা সম্প্রভাগে আটকে নেওয়া যেতে পারে এর মাহায্যে নানা ধরনের মেবের ছবি, আগুনের শিখা, রৃষ্টি, বরফ পড়া, জলপ্রপাত, নদী বা সাগরের চেউ পর্দায় প্রতিক্ষলিত করা সম্ভব। এই সব কাককর্ম বাই দেখানো হোক, তথন কিন্তু মঞ্চের এবং অক্যান্ম কেক্রের আলোর হ্যতি কমিয়ে আনতে হবে। একটি ঝাপলা অস্পষ্ট দৃশ্য প্রয়োজনে মুক্ত হতে পারে নাট্যে কিন্তু নিশ্ব ভ ছবি রচনার ক্ষেত্রে তা থাকতে পারবে না। নিরীক্ষার মাধ্যমে আরও অনেক রকম পছা আবিহৃত্ত হতে পারে অবশ্রই, তবে চলমান কোনো দৃশ্যের গভীরতা মঞ্চে ফুলতে হ'লে আরও কিছু যন্ত্রপাতি এবং আলোর বিচ্ছুরণকে কান্ধে লাগানো যেতে পারে।

चारनाकविकानीरक उथनहै क्य मार्ट्स कदा हाय, विश्व द्यायकहेव छाड़ाहे अ-मुब প্রতিক্রিয়া বুচনা করতে পারে উদ্ভাবনী শক্তির ছারা। অগ্নিশিখা বুচনার কেত্রে প্রজ্ঞেকটার বা স্লাইড ব্যবহার না করেও এমন লেলিহান শিখা রচনা করা সম্ভব যা অধিকতর বাস্তব মান্না বচনা করতে পারে। অগ্নিনিষ্ট্রা বদি বথেষ্ট লেলিহান না হয় তবে কাঁপাকাঁপা আলোকরঞ্জির কিছুরণকে কৌশলে কাজে লাগালে প্রজ্ঞলিত অগ্নিকাণ্ডের ইমেজ কিন্তু বচিত হতে পারে: আর বদি দাউদাউ লেশিহান শিখা দেখাতে হয় তবে ছেড়া কাপড়ের ফালিকে কাজে লাগানোই হবে ব্ৰিমানের কাজ কৌশলে এই ছেড়া কাপড়টিকে নাড়ানোর মধ্যেই লুকিয়ে থাকে ওই ধরনের অগ্নিশিখার প্রতিফলন। চিক্চিকে বিক্ষিকে আলোকে কাজে লাগিয়ে স্ত্যিকারের জলের এমন দৃত্ত রচনা করা সম্ভব ধা প্রজ্ঞেকটারের চাইতে বেশি আঞ্চর্যক হয়ে উঠবে। ভার মানে আলোকবিজ্ঞানীকে রীভিমতে। অফুশীলন এবং পরীকানিরীকার মধ্যে প্রথম দিকে ডুবে থাকতে হবে। আমি দেখেছি, এক ট্রে জলে আলো কেলার পর ট্রেটি নাড়িয়ে স্থন্দর চেউ রচনা করা সম্ভব হয়েছে। এর চাইন্ডেও সহজ উপায় কি নেই ? আছে। শোঁটর-চালিত আলোক শিখা কাঁপানো ষর ফেদনেল্-এর সমুখে লাগিয়ে এর দকে প্রয়োজনীয় রঙের ক্ষিন্টার বাবহার করে বাহ্নিত অগ্নিশিখাও বচনা করা যেতে পারে, আবার কলোচ্ছাসও বচিত হতে পাবে।

প্রজেকটারের ব্যবহার

মঞ্চে প্রজেকটারের সাহায্যে দৃশুসজ্জা কি কোনো ছবি (ফেটোগ্রাফ) ফুটিয়ে তোলার কাজটির জন্ম বেশ আর্থিক সক্ষতির প্রয়েজন। এখন এমন নাট্য অবশ্রই হতে পারে যেখানে প্রজেকটারটি অবশ্র প্রয়োজনীয়—না হ'লে নাট্যনির্দেশকের লক্ষ্যে গৌছনো কঠিন। এ-ক্ষেত্রে প্রজেকটার ব্যবহার করা ছাড়া উপায় থাকতে পারে না। কাজেকাজেই মঞ্চালাকবিজ্ঞানীকে প্রজেকটার ব্যবহার করতেই হবে। এখানেও প্রয়োজনার নিজম স্টাইল বুঝে প্রজেকটারের কাজ যুক্ত করতে হবে। ধরা বাক এমন একটি নাট্যে আলোকবিজ্ঞানীকে কাজ করতে হচ্ছে, যেখানে, পলকে পলকে রয়েছে নাট্যদৃশ্রের পরিবর্তন বা অভিনয় এলাকার পরিবর্তন—হেটা সাধারণ আলো হারা করা সম্ভব নয়; তথন প্রজেকটার আবিশ্রুক বলে গণ্য হতে বাধ্য। মঞ্চে সাধারণত পেছন দিকেই প্রজেকটার স্থাপন করা হয়। কিন্তু সব মঞ্চেই এ-রকম ডেপথ পাওয়া সম্ভব নাও হতে পারে। মঞ্চের পেছন দিকে সিনিক প্রজেকদারে কাজ করার জন্ম একটা আলালা পর্যা টাভাবার প্রয়োজন হয়। তারও পেছনে প্রজেকটার

শ্রবং ও-সম্পর্কিত বন্ধপতি স্থাপনের অস্থা বেশ কিছুটা জারগার অবশাই প্রয়োজন।
সাধারণত প্রজেকটার এবং তার বন্ধপাতিকে সরাসরি বসালে বাহিত ক্রিরা
পাওয়া যায় না বলে একটু কোণাকুনিভাবে এওলো স্থাপন করা বিধেয়।
পর্যাটিকেও কৌণিক দূর্ভ বুঝে একটু কোণাকুনি স্থাপন করলে পর্ণায় চিত্র- স্পষ্টর
ক্ষেত্রে কোনো অস্থবিধে থাকে না। আলো কেলার প্রয়োজনীয় ল্যানটার্ন প্রলোভ থাকে
বিশেষ ধরনের কেল। এপ্তালির সাহাযোট পর্ণার ওপর বথাষথ আলোর ব্যবহার একই
সক্ষে করা বান্তে পারে। মনে রাখতে হবে কেলগুলো যাতে ঠাণ্ডা থাকে তার ব্যবহাও
রাখা একান্ত প্রয়োজনীয় না হ'লে কেল-এর ক্ষতি হয়ে যাওয়ার সন্তাবনা থেকে
যায়। এ-কান্ত করতে হ'লে তাপ নিরোধক এক ধরনের যান্ত্রিক পাথা— বা পাওয়া
যায়, ভার ব্যবহার যুক্তিযুক্ত। এর জলে তাপ নিরোধক কাচও কিন্তু পাওয়া যায়।
এখানে অবশুই বাখতে হবে ডিসচার্জ ল্যাম্প। ৩৫ মিলিমিটারের কোডাক
ক্যারোজেল প্রজেক্টর বেশিরভাগ ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় বলে অভিজ্ঞ মঞ্চালোকবিজ্ঞানীয়া
বিবেচন। করেছেন। এর অস্থবিধের দিকটি হচ্ছে, মঞ্চের পেছনে সমগ্র দৃষ্ণপটকেই কাজে
লাগানো যায় না। স্বিধের দিক, একাধিক পর্ণার সাহায্যে এর দ্বারা জনেক চমকপ্রন্ধ
দৃশ্র উপস্থাপনা করা সপ্তব।

ছায়া রচনার কাজ

٨

লিনেবাক প্রজেক্টার ছায়া রচনার জন্ম বাবহাত হয়ে আসছে আনেকদিন ধরে। এক ধরনের বস্তুর ওপর ছবি এঁকে, তার ওপর যে আলোকরি ফিলা হয় তা একটি কালো বাল্লের মধা থেকে আসে। লেল বা প্রতিফলক কাচ-এর কোনো প্রয়োজন এবানে থাকে না। কিছু দৃর থেকে স্ট্যাণ্ডের ওপর বসানো ল্যানটার্ন কাল করতে থাকে। তবে দ্বত্ব অন্থান্ত্রী পর্দার মাণের হেরফের করতেই হয়। ব্যবহার করার আগে এই প্রক্রেটার নিয়ে মঞ্চালোকবিজ্ঞানী নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা অবক্সই করতে পারে। সেটা ক্রকরী প্রয়োজনের পর্যায়েও ফেলা খেতে পারে। এখানের পদ্ধতিগত কিছু নিয়ম-কাছনকে মেনে চলতে হয়।

ক্টোব্স্

ক্টোবোম্বোপ যন্ত্ৰ একসন্থে অনেক আলোব বলকানি অত্যন্ত ফ্ৰন্তগভিতে তৈবি কৰে যেতে পাৰে। এই আলোকবন্ত্ৰের সাহায়ো বিভিন্ন নাট্যক্ৰিয়া বা ঘটমান দুখাকে বেশ কয়েকটি ঝাঁকুনির দায়া নিশ্চল কৰে দেওয়ার কান্সটিও কিছু কঠিন নয়। এ-ম্যুটিকে অত্যন্ত বত্ন গছকারে স্থলবন্ধারে কাজে লাগানো বেতে পারে। মনে রেখো এর অপব্যবহার নাট্যকে ধ্রাশান্ত্রীও করে দিতে পারে। বিখ্যাত আলোকবিজ্ঞানীরা বলেছেন, দেকেণ্ড প্রতি আটটির বেশি আলোর ঝলকানি সৃষ্টি করা উচিত নর।

শব্দের ছব্দের সঙ্গে আলোর ছব্দের যোগাযোগ

প্রিভ্,মৃ-এর মারকং, বে প্রিভম ঘূর্ণায়মান, তারই সাহাব্যে মঞ্চে বিভিন্ন রঙ वावहारवव मुष्टोख बरब्ररह । जाभवा जानि এই বিশেব भव किहूरे इन्म-निर्द्ध । इस्मवः यन कथा जान, नम्र। इत्स्व प्रकार रानहे जा त्रजान। त्रजान मात्नहे शानास्त्र। আটের ক্ষেত্রে প্রধান কথাও কিন্তু ছল। বান্তব জীবনে মানুষের চলা, কথা বলা, ক্রিয়াকর্ম: পাধির ওড়া, বৃষ্টিপাতের ধারা, বড়ের গতি এমনকি সমুদ্রের চেট পর্যন্ত ছत्मावकः। ছत्मात्र विभन्न वाथा। ও विक्षायन कता हत्त्रह नांगविकान / २ शहर । নাটা ছন্দপ্রধান। স্তরাং ভার সমস্ত অক্গুলোকেই মূল ছন্দের সঙ্গে এক হয়ে কাঞ্ করে বেতে হয়। মঞ্চালোকবিজ্ঞান তো এর বাইরের নয় হুতরাং তাকেও চন্দ মান্ধিকই কাজ করে যেতে হবে। তা না করলে গোটা প্রযোজনাকেই মাথায় হাত দিয়ে বলে পড়ে হায় হায় করতে হয়। নাট্যের সংগীত, অভিনয়শিল্পীর চলাবলা, এফেক্ট মিউঞ্জিক, ধ্বনির বাবহার—এ-সবই কিন্তু নাটোর মূল ছম্ম ধরে এগোবে। জল ও ছেল বুডের মিশ্রণে বিচিত্র বর্ণ উৎপাদন করা যায়। তোমবা জানো কি, সংগীতকে অমুসর্ণ করে ষাতে আপনাআপনি আলোর ঝলকানি সৃষ্টি করা যেতে পারে তার ভতু শব্দকে আলোম রূপান্তরিত করার যন্ত্রও আবিষ্কৃত হয়েছে। তা কাঞ্চেও লাগানো হচ্চে। এ-ক্ষেত্রে ভাকেও ব্যবহার করা যেতে পারে। এককেন্দ্র-মুখী একটি যন্ত্রচালিভ চাক্তি ব্যবহার করে নিশ্চল স্লাইডের মধ্যে ও গতি আনা সম্ভব।

কালো আলোর কাজ

রাসায়নিক পদার্থের সাহায়ে মঞ্চে অভি-বেগ্নী আলোকসৃষ্টি করা কিছু অসম্ভব কান্ধ নয়। এই আলোর নামকরণ করা হয়েছে 'আলট্রা-ভায়োলেট'। নির্ভেলাল অভি বেগনী আলোর বিকিরণ অবশুই কভিকারক। ফুডরাং এই আলো ব্যবহার করতে পেলে মঞ্চে বিশেষ ধরনের ল্যাম্প-এর প্রয়োজন। এর সঙ্গে এক ধরনের কাচ ব্যবহৃত হয় এবং সেই কাচের সঙ্গে লাগানো থাকে ফিন্টার। চারফুট মাপের আলট্রা-ভায়োলেট ফুরেংসেন্ট টিউব ব্যবহার করলে কাজ্টা আরও সহজ হয়ে উঠতে পারে। প্রয়োজনীয় আভা পাওয়ার জল নির্দিষ্ট জায়পাটুকু বাদে বাকি সব অংশকেই কালো রঙে রঙ, করতে হবে : বে সৰ কাপড়ে এই আলো যথাযথভাবে কান্ধ করে বান্ধারে ভারও অভাব নেই। সেগুলো ছাপানোও হতে পারে, হতে পারে রঙ করাও। বে-সব কাপড় কোনো রাসায়নিক পদার্থের ঘারা পরিষার করা হয় তাতেও ফুরোসেন্ট আলো ভালোভাবে ফুটে ৬ঠে।

বিদেশের বিখ্যাত করেকটি মঞ্চে এই কালো আলোর ব্যবহার দেখা গেছে।
আলটা ভারোলেট আলোর সক্তে অক্যাক্ত আলোর সীমিত ব্যবহার মঞ্চের ওপর
আত্বরী মায়া রচনা করতে পারে।

মঞ্চে বিত্যুৎ চমক ও বক্সপাত রচনা

ইংরেন্ডিতে এ-রকম দৃষ্ঠ বাবহারের রীতিপদ্ধতিকে বথাক্রমে বলা হয় ন্দর্ক (Fork) এবং শীট (Sheet)। প্রজেক্টাবের সাহাধ্যে বন্ধপাত, বিচ্যুৎ-চমক রচিত হলে ভাকেই বলা হয়ে থাকে কর্ক পদ্ধতি ৷ আবার একটি প্রোফাইল স্পটে এক ধরনের ধান্তব পদার্থ वावहाद करवल अञ्चल भविरवन बहना कदा मछन । रा भक्ष छिहै अहन कदा हाक, একখণ্ড कार्ड वा এकि माहीत शास्त्र शास्त्र अहे चारमात्र अनकानि तहनी कवाहे प्रिंवित्यक्षत्रकः। यनि প्रक्षिक्तेव वावशात्रव निकास्त्रहे त्निध्या हम जा शंन पानाना একজন অপারেটবের হাতে দায়িত্ব অর্পণ করতে হবে। কেন? কারণ আকাশের বিভিন্ন নিকে এব ক্রিয়া দেখাতে হ'লে প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে ফর্ক বা প্রজেক্টারটিকে প্রয়োজন অফুষায়ী বোবাতে ফেরাতে হয়। কিন্তু শীট-বাবস্থাকে গ্রহণ করলে ক্যামেরায় যে ধরনের ক্লাশ-ল্যাম্প ব্যবহৃত হয়ে থাকে অনুরূপ ল্যাম্প মঞ্চে ব্যবহার করতে হবে। পর পর করেকটি ফ্লাশ-এর সাহায্যে এমন ক্ষণ রচন। সম্ভব। এ-ধরনের ফ্লাশ-এর গভীরতার বঙ হয় শাদা। একে বলা হয় কোটোফ্লাভ। মনে বাধতে হবে ফোটোফ্লাডের সাহাযো যখন মঞে বজ্রপাত এবং বিছাৎ বিশিকের সৃষ্টি করা হয়, তথন মঞ্চি বেন থাকে প্রায়ান্ধকার। গ্রাউণ্ড-ডু-এর ঠিক পেছনে এবং আকাশের দুরুপটের ঠিকনীচ থেকে এই नींठ-वावका निवृद्धिक हत्व। हेलकक्वेनिक-धव माहास्माक मत्क ब-धवत्व कांक করা যায়। এবং সে-ধরনের যন্ত্র বাজারে কিনতেও পাওয়া যায়।

ধোঁয়া ও কুয়াশা রচনার কাজ

মঞ্চালোক বিজ্ঞানীকৈ লক্ষ্য রাথতে হবে, যে-পদার্থ দারাই ধোঁয়া এবং ক্রাশার হাষ্ট করা হোক তা যেন দৃষ্টকে কোনোরপ আঘাত না করে। ধূব গোজা পদ্ধতি হলো বন্দুকের নলে মিলারিণ ব্যবহার করে ধোঁয়ার স্মষ্ট করা। এ-ধরনের বন্দুক জোগাড় করা কঠিন নয়। বাজারেই বিক্রি হয়ে থাকে। চাপ স্বষ্ট এবং পরিমাণ মতো তাপকে কাজে লাগিয়ে মিয়ারিণকে রূপান্তরিত করা বার ধোঁয়ায়। ক্য়াশা ?

ফুটন্ত গরম জলে বরকের টুকরো ফেলে কুগুলী পাকানো কুরাশার ছাই করা বার। এই পছতিটি খোঁয়া রচনার ক্ষেত্রেও কার্যকর। এ থেকে ছাই কুরাশা বা খোঁয়াশা বাতাসেই চাইতে ভারী বলে মঞ্চে তা কুগুলী পাকিরে পাকিরে চলতে পারে। আসলে কী ধরনের খোঁয়া কোন নাট্যে প্রয়োজন তা এখানে বলা সম্ভব নয়। সেটা নির্ভর করবে নাটোর প্রয়োজনের ওপর। কিন্তু মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে লক্ষ্য রাখতে হবে, কোনো খোঁয়া বা কুয়াশাই বেন দর্শকদের কাছে গিয়ে হাজির না হুয়।

শব্দ স্ষ্টি ও আলোর বলকানি

মঞ্চে শব্দ স্থানির জন্ত কোনো বোমা ফাটানোর ধধন প্রয়োজন হবে, তথন বিভাৎ সরবরাহ ব্যবস্থা সম্পর্কে সতর্ক থাকতে হবে। কারণ এতে বিভাৎ সংযোগ বিচ্ছিঃ হবার সম্ভাবনা থেকে যায়।

জায়নিবাধক বস্তু দিয়ে ফ্লাশ-বন্ধটি তৈরি করা হয়। এই বক্সের শেষ প্রান্তে খাকে একটি সলতে। এক রক্ষমের দাহ্ন পদার্থ, যা উচ্ছেল, তা এই সলতের মাধানো থাকবে। বিদ্যুতের সাহায়েও এতে আগুন ধরিয়ে বিক্ষোরণ ঘটানো সম্ভব। এ ভাবেই শঙ্ক এবং ফ্লাশ-এর সৃষ্টি হয়ে থাকে। আবার একটি ভারের জালের মধ্যে ফ্লাশ-বন্ধটি রেথে বৈদ্যুতিক চার্জ দিয়ে বোমা ফাটানো যায়। এই বোমাকে বলা হয়

মঞ্চে ছবি আঁকা খচ্ছ পর্দার ব্যবহার

এই ধরনের পর্দা তৃ'রকমের হয়: (১) জালির মতো যার ফুটোর সংখা। বেশি;
(২) অত্যন্ত সৃত্ম বল্লের ঘন বৃত্যনী। এতে ফুটোর অন্তিত্ব থাকে না বললেই চলে।
এই ত্রকমের পর্দা দিয়ে মঞ্চে অলৌকিক, অবিখাত আবার বাত্তব সৌন্দর্যন্ত কাষ্টি করা
যায়। যদি এই পর্দার ওপর সামনের দিক থেকে আলোকরিখা ফেলা হয়, তা হলে
পর্দার ওপর ষে-ছবি আঁকা থাকে সেগুলো দর্শকরা আপতন ঘটে তবে পর্দাটি আরও
সচ্চ দেখাবে এবং এর ওপর আঁকা দৃষ্টিট সম্পূর্ণ আলাদা একটি মান্তা পাবে। মঞ্চের
পার্যবর্তী এলাকা বা ওপর থেকে আলো ফেলেও পর্দার পেছনের দিকের দৃষ্টিকে স্পর্ট
করে তোলা সন্তব। অনেক সময় পেছনে একটি কালো পর্দা ঝুলিয়ে দিয়ে মঞ্চের
আলোতে মঞ্চাবন্থিত চরিত্রদের যথান্থানে অবন্থিতির চিত্র তুলে ধরা যায়। একেত্রে
সত্তক্তা অবলম্বনের জন্ত বে কাজগুলি করণীয় তা হলো:

(क) मास तर **जात्नाश्वाल तरहा** का निष्ठित किए हार ;

- (थ) कारमा भर्ताहि तथा बारव ना;
- (গ) পেছনের জালো অলে উঠবে;
- (ঘ) পদার আলো মৃছে যাবে;
- (উ) সমুখভাগে আরও আলো যুক্ত করতে হবে অবক্স এগুলি করতে হবে প্রয়োজন অস্থপাতে।

মঞ্চালোক পরিকল্পনার সাংগঠনিক কাজ ঃ মঞ্চালোক পরিকল্পনা, মহলা পর্যবেকণ, পরিকল্পনার নকশা, দৃষ্ঠ বিশেষের মডেল রচনা, আলোকসজ্জা রচনার যন্ত্রপাতি ও লর্মাম-এর বিক্যান এবং ডালিকা, কিউ নিনোপনিন, ফোকানের-এর বিশদ; স্ইচবোর্ড ব্যবহারের পদ্ধতি ও পরিকল্পনা, স্ইচ, কণ্ট্রোলবোর্ডের নতুন যন্ত্রের ডালিকা…

মঞ্চালোক-পরিকল্পনার সাংগঠনিক কাজ সম্পর্কে একটা প্রচলিত গমীকরণকে বিশেষ গুরুত্ব দেওল্লা হয়। সেটি ইলোং উদ্দেশ্য বা পরিকল্পনা - উপকরণ - সঞ্চলজ্ঞা - সাংগঠনিক কর্মধারা-- মঞ্চালোকবিজ্ঞানের কাল । মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে মনে রাখতে হবে, অভিনয়-চলালালীন মঞ্চের দর্পে দর্শকরের খোগস্ত্র রচনার দায়িত্ব মূলত তারই। এই বোগস্ত্রটি আললে মঞ্চে কী ঘটছে কেবলমাত্র তাই নিয়ে। মনে রাখতে হবে তার কাছে অর্থাৎ মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর কাছে সময় হবে শক্রর মতন। অন্তত্ত তাই ধরে নিতে হবে। কারণ গময় অত্যন্ত ক্রততার সলে ধেয়ে আলে - খা প্রই ভর্মর। আগলে প্রয়োজনীয় আলোক-বন্ধ, সাজসরপ্রাম যথাবথ স্থানে স্থাপন না-করা পর্যন্ত তো আলোর প্রয়োগ কিছুতেই লক্তব হয়ে উঠতে পারছে না। আবার দেখো, বিছাৎ দরবরাহ না হ'লে আলোগ্রকলা থাকবে একেবারে কানা হয়ে। মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর এখানে করবার মতো কিছুই নেই। যদি মঞ্চের পাত্রপাত্রীরা যথাব্যবহানে অবস্থান না করে তা হ'লে কিনের ওপর আলো কেলা হবে? এবং কোন কৌণিক বিন্দু থেকেই বা কোন আলোর রশ্মিকে মঞ্চ পাঠানো হবে? অতএব এমত সিদ্ধান্তে উপস্থিত হতেই হয় বে, মঞ্চ সম্পর্কিত সমন্ত কাজ শেষ হ্বার পরই মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে কোমর বেঁধে কাজে নামতে হবে। ভার আগে কিছুতেই নয়।

यकारनाक-পরিকর্মনা :

শিক্ষার্থী এবং অদক্ষ মঞালোকবিজ্ঞানী মহলার উপস্থিত থেকে একজন দক্ষ আলোকবিজ্ঞানীর মতন নাটানির্দেশককে কিছুতেই বলতে পারে না, 'এখানটা কেমন বেন অস্পষ্ট থাকছে। বদি এই অংশটা এমনভাবে হয় তবে আমার পক্ষে এই কণ্টিকে হাইলাইট করতে স্থবিধে হয়।' মনে রাথতে হবে, মঞালোকবিজ্ঞানী নাট্যের অক্সাঞ্চ বিভাগীর পরিচালকদের মধ্যেই একজন। এবং কেবলই আলো নিয়ে একটা নাট্য কিছুতেই হতে পারে না। তার মানে নাট্যনির্দেশক কী চাইছেন তার ওপর নির্ভর ১০৬ / মঞালোকবিজ্ঞান

করতে হর মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে—বেমন করে নির্ভর করেন অক্সান্ত বিভাপীর অধিকর্তা।
অধানে বরং নির্দেশককে বলা বেতে পারে, 'আপনি বেমনটি বলছেন আমি করে
কোণাছিছ। তবে এর বিকল্প কোনো দিকের সম্ভাবনা থাকতে পারে। প্রস্নোজন হ'লে
ভেবে দেখতে পারেন।'

মঞ্চালোকবিজ্ঞানী নিজেই যদি প্রধান ইলেকট্রসিয়ানের কাজ করেন তা হ'লে ব্যাপারটি হয় সোনায় সোহাগার মতন। না হ'লে একজন দক্ষ ইলেকট্রসিয়ানকে ওই কাজে নিয়োগ করতে হয়। ওই দক্ষ পরিচাল হ যদি মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর সঠিক নির্দেশগুলি প্রত্যেকটি পর্যায়ে মেনে চলে, তা হলেও নিশ্চিস্ত থাকা বায়।

আপেই বলা হয়েছে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে নাটোর সকল বিভাগীর প্রধানদের সঙ্গে নিয়ে আলোচনায় বনতে হবে পরিকল্পনা বচনার আগে। নাটক পাঠ হবার পর থেকে বিশেষ কয়েকটি মহলা পর্যন্ত মঞ্চালোকবিজ্ঞানী নানাবিধ স্কল্পনীল প্রক্রিয়া প্রয়োগের কথা ভাবতে পারে এবং মঞ্চালোক-পরিকল্পনার একটি ছকের সন্তাবনাও তার মনে উকি দিতে পারে। কিন্তু বজোকণ পর্যন্ত আলোচনায় বসা না হচ্ছে পরন্ত নির্দেশক কী চাইছেন জানা বাছে—ততোক্ষণ কোনো সিদ্ধান্তেই পৌছনো ঠিক হবে না। সরাসরি একটি পারিবারিক কাহিনী-ভিত্তিক নাটা হ'লে জানতে হবে, দে ভরালের রঙ্ক, মঞ্চ দৃশোর অবস্থিতি ও চরিত্র, মঞ্চভূমির কোন এলাকা পর্যন্ত দৃশাটির বিস্তার এবং কোথায় শুরু; সেটে সিলিং-এর আভাষ থাকছে কিনা। বদি সোফা সেট থাকে ভবে মঞ্চভূমির কোন এলাকার কীভাবে তা বসানো হচ্ছে এবং তার সদীর বন্ধ, দরজা বা জানলা থেকে তার দূরত্ব কতোটা। ইত্যাদি।

मरुला পर्यटक्कनः

নহলার নির্মিত উপস্থিত থাকার প্রধান অর্থ হলে। নাটোর কাহিনী কী ভাবে বলিত হচ্ছে, কোন খাতে বইছে, ভার গতিবেগ কেমন—এ-সব তো ররেছেই পরস্ক রয়েছে কম্পোজিশন. পিক্চারাইজেসণ, চরিত্রদের মৃত্যেন্ট, অবস্থান, বাচন-প্রতীক অভিবাজি, ক্রিয়া, স্টেজ-বিজনেস, থও থও সঠিক নাট্যমূহুর্তের অবস্থান, বিকাশ, সংলাপ-এর কোন অংশ শুরুত্বপূর্ণ, কোন অংশ নর; কোথার একটি প্রেমের মূহুর্ত ররেছে, কোথার রয়েছে সংযত অথবা কথা কাটাকাটি লড়াই। ভার নানে নাট্যের আমুসূর্বিক বিশদ জানা না থাকলে মঞ্চালোক-পরিকল্পনার পুঁত থেকে বাওয়া সম্ভব: মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীকে মনে বাথতে হবে, কেবল বিশেষ কোনো চরিত্র বা কম্পোজিশনকে আলোক-সমৃদ্ধ করাই ভার কাল নর—চরিত্রের ব্যক্তিক অন্তর্মন্ত এবং নাট্যের মৃদ্ধ ও শাখা ধ্যের

খুঁটিনাটি সবিভাবে ভার জানের সীমার মধ্যে থাকা চাই। মৃহুর্ভওলোর কোথার আবেগ কাজ করবে, কোথার করবে না এবং এই সব মৃহুর্ভগুলোর সময়-সার্থনি কেমন সে সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা না থাকলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীর পক্ষে কাজে হাজ দেওরাই রুথা হয়ে যাবে।

অতঃপর পরিবেশ। নাট্যের চরিত্ররা কোন শ্রেণীর প্রতিনিধি; তাদের আর্থনীতিক সঙ্গতি, সামাজিক বিধি ও গুর; বোগ্যতা এবং এরই ভিন্তিতে পোশাক-পরিকল্পনা। যতোকশ না চূড়ান্ত মহলা আসহে ততোক্ষণ পোশাক আশাক বা রূপরাগের হাত্তক চেহারা প্রত্যক্ষ করা সম্ভব নয়। কিছু মহলার পর্যবেক্ষণ মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে শ্র-বিষয়ক একটি ধারণাতে পৌছে দিতে পারে। এই ধারণা তার মনে থাকবে। অবশেষে পরিকল্পনার নকশাটি বধন পাকা করা হবে তথনই তা থেকে বেরিয়ে পদ্বে বাষ।

মঞ্চালোকবিজ্ঞানী মহলা প্যবেক্ষণের সময় কাগজ ও পেলিল নিয়ে বসলে ভালো হয়। নোটসগুলো নিভে পারে, এবং কিউ চার্ট বা কিউ সিনোপসিস রচনার ক্ষেত্রেও এতে স্থবিধে হয়।

মঞ্চালোক পরিকল্পনার নকশা রচনা

১ ফুটের একটি স্বেল নাও। এবার মঞ্চালোক-পরিকল্পনার নকশাগুলি আঁক্তে আরম্ভ করো। নকশা আঁকার কাগজটির বাঁ-দিকে বেশ একটু জান্ত্রগা হৈছে দাও। কারণ এই ফাঁকা জান্ত্রপাটি পরে তোমার নির্দেশনাজনিত ইলিত চিহ্ন দেবার কাজে লাগবে। অথবা মঞ্চসজ্জার নকশাটির ওপর ট্রেসিং-পেপার পিন দিরে এঁটে নাও। এবার এর ওপর চিহ্নিত করো দৃশ্রসজ্জার কোথায় কী ধরনের আলো ব্যবহৃত হবে। এর মধ্যে পছরে কোন এলাকায় কী ধরনের ল্যানটার্ন ব্যবহার করা বিধেয়, মঞ্চের কোন এলাকায় দেগুলি স্থাপিত হবে, ল্যানটার্নের সঙ্গের কা বাহ ব্যবহার করা দরকার, কী ধরনের ডিমার ল্যানটার্নের পক্ষে উপযুক্ত। প্রাথমিক ছকটা বারবার করতে হত্তেও পারে। এবার চূড়ান্ত নকশা বচনার কাজ। প্রত্যেক্তি নকশার করেকটি কিল করাও প্রয়োজন। এবং দেগুলো সকল বিভাগীয় প্রধানদের দিলে সহজ্জাবে কাজ করার স্থবিধে হবে।

মঞ্চে বনি প্রতীকী আলো ব্যবহারের প্রয়োজন হয় তবে যে-সব ল্যানটার্নের লাহায্যে এই প্রতীকী আলো মঞ্চে ব্যবহার করা হবে, নকশার সেই ল্যানটার্নগুলোর পালে একটি বিশেষ চিহ্ন ব্যবহারের রীতি প্রচলিত আছে। তা ছাড়াও প্রোকাইল, মাভ, ক্লেনল, বাইফোকাল, লেল স্পট ব্যবহারের প্রভীকী চিহ্নও থাকরে। নকশার পাশের জারগার ফল টেনে এ-সব প্রভীকী চিহ্ন ব্যবহার করার পদ্ধতি চালু রয়েছে। প্রভীক চিহ্নর পাশেই রুডের সংখ্যাগুলো লিখতে হবে এবং ভিমার ব্যবহারের নির্দেশ দেওরা থাকরে। অর্থাৎ কোন কোন ল্যানটার্নের ক্ষেত্রে কী কী ভিমার প্রয়োজন। হরাইজেনটাল বার-এর প্রভীক চিহ্নও দিতে কোনো অস্থ্রিধে নেই। কিন্তু 'বুম'-এর প্রভীকী চিহ্ন ব্যবহারে কিছু অস্থ্রিধে দেখা দিতে পারে।

এখানে বলে রাথা ভালো, মঞ্চালোকবিজ্ঞানের চূড়ান্ত নকশা ডে্স-রিহার্স শি-এর আগে কিছুতেই রচিত হতে পারে না। চূড়ান্ত মহলার নিবিড় পববেক্ষণের পরই এটি রচনা করা সম্ভব। ক্ষেত্রবিশেষে এমনও হতে পারে ডে্স-রিহার্সালের পরেও প্রয়োজনীয় কিছু পরিবর্তনজনিত ভাবনা আসতে পারে বা নাট্যনির্দেশক সেরকম পরিবর্তন চাইতেও পারেন। এ-ক্ষেত্রে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকে ভার রচিত নকশার কিছু বদবদল করতেই হয়।

ৰঞ্চালোকসজ্জা রচনার জন্ম প্রয়োজনীয় যদ্মপাতি ও উপকরণ

মঞ্চালোকবিজ্ঞানীকৈ জানতে হবে, মঞে আলোর কাজ করার ক্ষেত্রে কোন কোন ল্যাম্প বা ম্পট দরকার। যদি জানা না থাকে কভো বক্ষের ল্যাম্প এ-পর্যন্ত আবিহৃত্ত হয়েছে এবং কভগুলো ম্পট—তা হ'লে নির্বাচনের ক্ষেত্রে অন্থবিধে দেখা দিতে পারে। এখানে আনি বিশ্ব ভালিকা যক্ত কর্ষাভ:

न्तांच्य: (क) कि अन अम अर्थाए (क्रमादिन नाहिंगिर मार्किन नाम्य);

- (थ) हारकिन शामाकन नाम्भ ;
- (গ) প্রজেকটার ল্যাম্প ;
- (ঘ) বিফ্লেকটার ল্যাম্প;
- (७) नन् किनारमके नाम्भ ;
- (ठ) छिनहार्क नाम्न ;
- (ছ) আৰট্টা ভাষোলেট ল্যাম্প;
- (জ) প্যানোরামা ল্যাম্প :
- (व) इवाहरखन गान्न

न्महे नाहिहै: (क) काकान नग्निहान ,

- (খ) কেন্দ্ৰ স্পট ;
- (গ) কনভেনসার স্পট;

- (ঘ) ফ্রেমনেল স্পট,
- (७) (थाकाहेन न्नि ;
- (চ) বাইফোকাল স্পট;
- (इ) अनिभन्धियान न्मि ;
- (জ) মিবাব স্পট;
- (व) करना वदः हाहे न्लाहे;
- (ঞ) সানস্পট;
- (ह) (बान न्नहें ;
- (ঠ) ছে-বীম।

কাজ ৩৯ করার আগে দেখে নিতে হবে:

- (১) প্রতিটি স্পটের সঙ্গে প্রয়োজনীয় ল্যাম্প আছে কিনা এবং তার গুণমান স্পটের উপযুক্ত কিনা;
 - (২) বিফ্লেকটার ও লেফাগুলে। পরিষ্কার করা হয়েছে কিনা;
- (৩) শ্যানটার্নের অন্যান্য অংশগুলো, যেমন, লেনসটিউব, শাটার, ফোকাস-নব ব্যবহারের উপযুক্ত অবস্থায় বয়েছে কিনা;
 - (৪) বে-ঘল্লের দারা এগুলো আটকেরাখা হয় সেগুলি ঘথামথ রয়েছে কিনা;
- ে । ঝুলক্ত বোল্ট-এর সঙ্গে যে নাট ব্যবস্থাত হয়ে থাকে তা ঠিকঠিক আন। হয়েছে কিনা;
 - (৬) প্লাদ-পরেণ্ট দারা বৈত্যাতিক সংগোগ ব্যবস্থাঞ্জো দঠিক হয়েছে কিনা .
 - (৭) এ-গুলির সঙ্গে স্বার্থ সংযোগের ব্যবস্থা ঠিকমতন স্থসস্পন্ন কিনা;
 - (৮) বৈত্যতিক সংযোগের দারা সমস্ত চ্যানেলে ঠিকমতন আলোগুলি জলছে কিনা

এর পরের প্যবেক্ষণটি হলে। স্নইচবোর্ডটি ঠিকঠিক মতন কান্ধ করার জন্ত তৈরি আছে কিনা। প্রত্যেকটি চ্যানেল কান্ধের উপযুক্ত কিনা, দেখে নিতে হবে জ্বলে যাওয়া কোনো ফিউজ রয়েছে কিনা। যদি পাকে দেগুলিকে কান্ধের উপযোগী করে নিতে হবে।

আলোর সংকেত এর সংক্ষিপ্ত বিবরণ

একে বলা হয় কিউ দিনোপদিল (Cue Synopsis)—মঞ্চের আলোক পরিবর্তন এর মূল কথা। Cue এর ব্যাখা। প্রসকে বলা হয়েছে: This is the signal given by the stage manager (or directly from the actin on the stage) to carry out a plotted change of lighting. The change may be slow or fast. A cue is ofcourse not restricted to lighting. चर्चाः মঞ্চের আলো বর্ধন পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয় তথনই এই শক্টি ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। সংকেত দিয়ে আলোর পরিবর্তনের কালটি আরম্ভ হয় এবং বজকণ পর্বস্থ এই অবস্থাটি বজায় থাকে বলা হয় 'সংকেত সময়'। সংকেত এর মাধ্যমে বখন পরিবর্তনের কালটি তার হয় ঠিক তার পরবর্তী আলোর অবস্থাকে বলা হয় cue state. এইভাবে আলো বখন নতুন কোনো গতি নেয় তখন তাকে বলতে হবে cue five এবং সেটি বেখানে নিশ্চলভাবে অবস্থান করে তখন এই অবস্থাকে বলায় নিময় cue five state. পরিকল্পনায় লেখার নিয়েয় QT, QS, QS ST.

নংকেত্-নংক্ষিপ্রনার-এর তালিকাটি হচ্ছে কয়েকটি 'Q' সংখ্যা এবং সময় সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় নিদেশ। এই তালিকাটির মধ্যেই লেখা থাকে নাট্যের কোন দৃশ্যে কখন আলো পরিবর্তন করতে হবে বা কোন আলো কতক্ষণ স্থায়ী হবে। নাট্যের বিভাগীয় প্রখানদের নিয়ে কিউ-সিনোপদিদ রচনা করলে ভালো হয়। কারণ এর মধ্যে মঞ্চয়াপতা, সংগীত, পোশাক-পরিচ্ছদ-এর সম্পর্কও অভিত। এতে থাকবে Q নাম্বার, Q টাইম, পাণ্ড্লিপির পাতার নম্বর, স্টেজ প্রাকশন, স্টেজ বিজনেন, ক্টেজ মৃভমেন্ট এবং আলোর বাবহার। প্রত্যেকটি কিউ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গৃহীত হবার পর তা প্রস্পাটারের থাতাতেও তুলে দিলে ভালো হয়। বদি কোনো অনিশ্রম্বতা দেখা দেয়, সেক্ষেত্রে অন্ত এক অবস্থায় না পৌছানো প্রম্মত কারগাটুকু সংলাপ দিয়ে ভরিয়ে দিতে হবে, অথবা ব্যবহার করা খেতে পারে সংগীতের স্বও। মনে রেখো, সন্ত্যিকারের স্পৃত্বল সংকেতসার আলোর কাজের বছ সমস্যাকেই সমাধানের করে পৌছে দিতে পারে।

কোকাসিং-এর বিশদ

সবগুলো প্রশ্নোজনীয় ল্যানটার্ন ঝোলানোর কাজট শেষ হলে, সেগুলি জলে উঠবার পর কোকাস দেওয়ার কাজ শুরু হয়ে থাকে। মঞ্চ দৃশ্যসজ্জা মাপিত হলে, প্রায়োজনীয় আসবাবপত্র বসবে। তারপর আলোকবিজ্ঞানীর কাজের শুরু। তিমারের স্ফুচগুলো চালাবার জন্ত মইয়ের ওপর চডে সব ঠিকঠাকভাবে বসানো আছে কিনা তা প্রত্যক্ষ করার জন্ত চাই একজন আলাদা লোক। তার মানে মঞ্চে কাজের সময় বেশ ক্রেকজন সহকাবী নিলে মঞ্চালোকবিজ্ঞানীরই স্থবিধে বাড়বে। মনে রাবতে হবে সময় এখানে অত্যক্ত মূল্যবান। কারপ সময়ের সঙ্গে তাল রেথেই কাজ করে যেতে

• হবে । ইলেকট্রনিয়ান যদি মইয়ের ওপরে ওঠে তবে অন্ত একজনকে নিয়োগ করতে হবে ভিমার নিয়ন্ত্রণের কাজে। কোকাসিং-এর সমগ্র কাজটি চলাকালীন মঞ্চালোক-বিজ্ঞানীকে স্বয়ং মঞ্চে উপস্থিত থাকতে হবে। মঞ্চে দাঁড়িয়ে সবকিছু পর্ব করে নিতে হবে তাকে।

স্থইচ্বোর্ড ব্যবহারের পদ্ধতি ও পরিকল্পনা

ক্রচবোর্ডের কাজটিকে চাতুরীপূর্ণ কর্ম বলে উল্লেখ করা হয়েছে। এর পরিকল্পনাটি কেবল খাতায় লিখে রাখলেই চলবে না, আলোর সংকেতটি কেমনভাবে কাজে লাগতে হবে, লে সম্বন্ধে চৃড়ান্ত সিদ্ধান্ত নিতে হবে স্ক্রইচবোর্ডের আয়তন অমুবায়ী পরিকল্পনার সিদ্ধান্ত আলাদা আলাদা হয়ে থাকে। তার মানে স্ক্রইচবোর্ড-এর মাপ অমুধায়ী আলোর সংকেতগুলোকে কাজে লাগাবার সিদ্ধান্ত নিতে হয়। একটি জুনিয়ার—৮ স্ক্রইচবোর্ডের ক্ষেত্রে তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্কৃ বিচার করে কাজ করার নিয়ম। আবার মিনি-২ টাইপ বোর্ডের বেলায় কেবল আলুলের দারাই নিয়য়ণ ও কাজ করা সম্ভব। যে সব মঞ্চে অনেকগুলো প্রিসেট থাকে সেখানে সব কাজগুলিই অত্যন্ত তংপরতার সক্ষেকরতে হয়। এর জন্ম বে অভিজ্ঞতার প্রয়োজন, তা কাজ করতে করতেই লাভ করা যায়।

এই বিশ্বের বিখ্যাত মঞ্চালোকবিজ্ঞানীরাই এমনভাবে পরিকল্পনা রচনা করেছেন, এবং নিয়মকাস্থন তৈরি করে নিয়েছেন যে, তা অত্যন্ত সহল ও সরল চেহারা নিয়ে দাঁড়িয়েছে। এর স্থবিধেটুকু এই বে সারলা ও সহল চিন্তার পরিকল্পনার ক্ষেত্রে কোনো সমস্রাই সংকট আকারে মাখা ভূলে দাঁড়াতে পারে নি। এই সব পরিকল্পনার তু'টি দিক থাকে; (১) তৈরি করে নেওয়া একটা অংশ; (২) ওই অংশকে কার্যকর করে তোলা বা কার্যে রূপ দেওয়া। এই যে আপন আপন পরিকল্পনা তার মধ্যে নিজ্পতা তো থাকেই আরও থাকে বৈশিষ্ট্য। ফলে এগুলো জিয় ভিয় উপলব্ধি, বোধের বৈশিষ্ট্য নিয়ে উপস্থিত হয়। বিধ্যাত একজন মঞ্চালোবিজ্ঞানী বলেছেন: আলোকসজ্জার কয় আলাদা আলাদা পরিকল্পনার মধ্যেই সমস্ত কিছু বিশদভাবে দেখানো সম্ভব নয়, কারণ বারা এ-কাজ করেন তাঁরা সকলেই রক্তমাংশের মান্থম। কাজেকাজেই কাজ করেতে গিয়ে নতুন কিছু উদ্ভাবন করা যেতে পারে; অভিজ্ঞতা থুলে দিতে পারে রহুস্ত জগতের বন্ধ ত্য়ার। তা ছাড়া মাহুষের একটু বিশ্রাম বা দম নেবার মন্তন সময় দরকার। স্ইচবোর্ড সম্পর্কে এই বচনায় বিশেষ ধরনের যে তু'টি দিকের কথা উল্লেখ করা

হলো দেটাই কিন্তু শেষ কথা নয়। নমুনা মাত্র। এ ছাড়াও এ-যাবং আবিষ্ণত ৰতো সুইচ বা কণ্ট্রোল বোর্ড রয়েছে ভার একটা ভালিকা দেওয়া হলো:

- (a) Mini 26 way 2 kw. dimmer packs;
- (b) Load patch panel 5kw. Lamp circuit;
- (c) control patch to connect 200 dimmer to 30 control Levers;
- (d) 144 channel duplicate preset;
- (e) 3 Preset control with common switches:
- (f) 100 channel Three set controll with seperate switches;
- (g) 80 channel Thorn series PM 3 presets;
- (h) Original Izeneur 44 channel console;
- (h) Thorn A master 2000;
- (i) 240 channels as rockers.

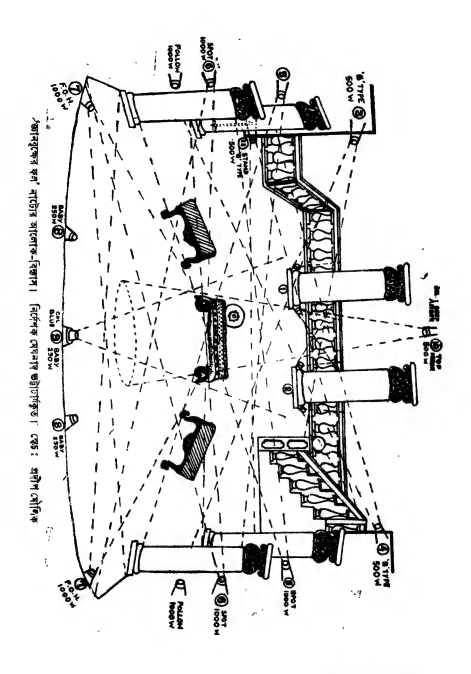
অনুশীলন: লেভ্ তলন্তয়-এর 'দি ফুটুন অব এনলাইটেনমেন্ট' নাটক অবলখনে 'দায়ক' নিবেদিত 'জানবক্ষের ফল' নাটোর মঞ্চালোক-পরিকল্পনার খুঁটিনাটিনই বিশদ—মঞ্চালোক-উৎস, ল্যাম্পা, ম্পট, ডিমার প্রভৃতি প্রয়োজনীয় আলোক-সরশ্বামের তালিকা: আলোক-সরশ্বামের ব্যবহারিক নির্দেশ ও ইলিত, গুরুত্বপূর্ণ মঞ্চালোক নির্দেশনামা; গুরুত্বপূর্ণ দৃশ্রে চূড়ান্ত আলোর কাজ-এর বিশদ।

মঞ্চালোক-উৎস, ল্যাম্প, স্পট. ডিমার প্রভৃতি এবং প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম-ভালিকা

- (1)+(2)=DINKY (মোট ৬টি)। ২টি থামের পেছন থেকে রেলিঙ আলোকিড করার জন্ত । এগুলো 100 ওয়াট এবং Blue কাগভে মোড়া থাকবে।
- :3)+(4)-- ২টি 500 ওয়াট জোড়া B Type আলাদা ডিমারে (শাদা)
- (5) = ২টি 1000 " জোড়া SPOT (শালা)
- (6) ২টি 1000 ওয়াট জোড়া SPOT [রাত্তির Sequence BLUE এবং ভোরের Sequence-এ AMBER. অন্ত সময় শাদা।
- (7) = ২টি 1000 ওয়াট জোড়া SPOT (শাদা) (পোর্টিকোর জন্ত) ।
- (৪) ২টি জোড়া BABY SPOT 250 [মঞ্চভূমি ঘেঁষে বদানো থাকবে বাতে বদলে অভিনয় শিল্পীর জন্ম আলো পাওয়া যায়।]
- (9) 5 250 BABY SPOT (BLUE)
- (10) =TOP MIRROR (Amber)
- (11) —Stand-এ 500 ওরাট B TYPE (শাদা) সিঁড়ির জন্ম। ভোরে Amber হবে।

ব্যবহারিক নির্দেশ ও ইঞ্লিড

- (১) স্বাদা LIGHTS ON —Back থেকে Front অর্থাৎ (1) To (7); স্বাদা LIGHTS OFF —Front থেকে Back অর্থাৎ (7) To (1)
- (a) Day Sequence —ALL LIGHTS



মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১৪৫

- (৩) Night Sequence শাদা—(3)+(4)
 —BLUE (6) জোড়া এবং Follow ছ্যাদা

 BLUE দিয়ে।
- (৪) Morning Sequence=(3)+(4) শাল (11)—Amber দিৱে (Follow)—শালা
 - (6) জোড়া—Amber দিয়ে

Night Sequence : (6) ভোড়া (Blue)
Follow (হালে Blue)

গুরুত্বপূর্ণ দাইট-সিকোয়েন্স ও তার প্রয়োজনীয়তা

- (১) সঙ্কের দলের নাচের সময় Follow্ত YELLOW অথবা AMBER থাকবে।
- (২) প্লানচেট টেবিল: প্লানচেট অধিবেশন মৃহুর্জে কেবলমাত্র টেবিল থেকে অভিনয়শিল্পীদের ওপর আলো আগবে। অন্ত কোনো লাইট-সোর্স বাবদ্ধত হবে না। প্লানচেট টেবিলে মিডিয়ামের ওপর আলো ফেলার জন্ম 250 ওয়াট BABY টেবিলে লৃকনো থাকবে ভিমারসহ এবং ২টি+২টি—৪টি DINKY (নীল কাগজে মৃড়ে)র নীলচে আলো অন্তান্ত অভিনয়শিল্পীর ওপর। মিডিয়ামের ওপর ভার এলে BABY ওঠানামা করবে।
- (৩) জমিদার স্থোত্রপাঠ করতে করতে দোভদার সিঁ ড়িতে গেলে কেবলমাত্র (4)
 দিরে জমিদারের উঠে আসা দেখাতে হবে। চারীরাও মঞ্চে ওই LIGHT-এই থাকরে,
 বাতে নীচ থেকে জমিদারের ঐ ওপরে বাওয়াটা যুক্তিসহ হয়। অক্স কোনো লাইটসোর্স থাকরে না। অফ্রপভাবে জমিদার-পুত্রের ঘোড়ার গাড়ি করে কলকাতা বাত্রা
 করাটা কেবলই (3) লাইট-সোর্স চাষাদের ওপরে ফেলে প্রভিষ্ঠিত করা দরকার।
- (৪) মিতৃ বিবভিব আগের Sequence-এ যখন মিভিয়াম হ্বার কথা ভাববে তথন
 OPPOSITE FOLLOW ১টি মিতৃর মৃথের একদিক ধরে থাকবে। এবং Music
 ১৪৬ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান

নিরে অল্প ওঠানাম। করবে, যাতে মিতুর মনের আলোড়িত অবস্থাকে বোঝানো শন্তব হল্প। মোকদা মঞ্চে মিতুকে ভাকতে আলার সঙ্গে সঞ্জে FOLLOW আল্বে।

বে-মূহুর্তে মোকদাকে মিতৃ তার গোপন পরিকল্পনাট বোঝাতে বদবে, দক্ষে দক্ষে Follow instant CUT করে (4) BABY জোড়া জাসবে। Music-এর দক্ষে (4) BABY জোড়া Fade out করবে এবং TOP MIRROR (10) amber IN করবে। মিতৃ মোকদা ফ্রিন্স হলে কেবল থাকবে TOP MIRROR. বিরতির পর্দা শড়বে।

- (e) মিতৃর যথন ভর হবে তথন অক্সাপ্ত অভিনয় শিল্পীদের ওপর কেবল (4) এবং (11) লাইট-লোস থাকবে। মিতৃর ওপর ২টি Follows Violet এবং Green চাপিয়ে আলো ফেলা হবে। মিতৃর শন্ধীবের দোলানী এবং Music-এর তালে তালে B TYPF (4) এবং (11) INSTANT alternatively আসবে-যাতে অক্যান্ত চরিত্রোভিনেতাদের অভিব্যক্তি ভয়, বিশ্বয় প্রভৃতি বোঝানো যায়।
- (৬) মিতৃর প্রথম ভর-এর পর সমস্ত অভিনয়শিল্পীরা চলে গেলে বখন মিতৃ আর মোক্ষদা থাকবে এবং জমিদার মিতৃকে মিভিয়াম করার ব্যাপারে ছির সিদ্ধান্ত নেবে ভখন বেলিভে (1)+(2) চরিজেরা প্রায় sillhoutte থাকবে আর মিতৃ মোক্ষদার ওপর খ্ব ছোট করে (কেবল মুখটা) ২টি Follow থাকবে। Sequence শেষ হবে মিতৃ মোক্ষদার ওপর Dimmer Follow ও পেছনের (1)+(2) নিয়ে sillhoutte করে।
- (৭) জমির দলিল চাষীদের হাতে দিয়ে জমিদার যথন তাদের চলে যাওয়া দেখবেন তথন তার অসহায়তা বোঝাবার জত্তে তাকে দাঁড়াতে হবে প্রানচেট-রকের দরজায়। তথন লাইট-দোর্স (2) ব্যবস্থাত হবে এবং ধীরে ধীরে পর্ণা পড়বে।
- (৮) নাট্যের একদম শেষে অধ্যাপক-এর কথার ওপর জমিদার বখন ধমক দেবেন দক্ষে নজে (9) ও (11) Blue দিয়ে instant ফেলা হবে। সকল চরিত্ররা ক্রিচ্ছ হবে। ওপের সামনে দিয়ে চাষীরা যখন নাচতে নাচতে যাবে তখন Followতে AMBER ব্যবহার করতে হবে। ওরা চলে গেলে Follow FADE OUT করবে এবং ক্রিচ্ছ হওয়া চরিত্রদের ওপর (9) ও (11)তে Blue আসবে।

সায়ক অভিনীত 'ভানবক্ষের ফল' নাট্যের দৃশ্যদীপন

্ সম্প্রতি প্রবোধিত 'জান্বকের ফল' নাট্যের গুরুত্বপূর্ণ অংশগুলিতে আলোর কাজ-এর বিশ্বত্ব পরিবেশিত হলো। শিক্ষাধীরা এটি পাঠ করে, বৃধ্বে নিয়ে হাতে-কলবে অমুশীলন করতে পারে বা শিক্ষামশাইরাও করতে পারেন তাবের দিয়ে। প্ররোজনে শিক্ষাধীরা সায়ক-এর অভিনর-আসরে উপস্থিত থেকেও আলোর কাজ সম্পর্কে অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পারে। বে-সব দৃষ্টে সব আলোই ব্যবহৃত বা তেমন উল্লেখযোগা দৃশ্য নর তা এখানে বর্জিত হলো।

	চতুর্থ দৃশ্য	
	পড়স্ত বিকেল	
ALL LIGHTS	বলাই।	ওই তো মা এয়েচেন…
ৰলাই বালাঘবের		[वनाहे त्राम्राच्यत्र मिरक शाम
मि टक कटन ८वट ल		ওপবের সিঁড়িতে স্থাম্থীকে
থাকনে আন্তে আন্তে সম্বো		(नर्थ) यात्र]
নেমে আদৰে	ডাক্তার॥	কী ব্যাপার! স্বামি ভো ওপরেই
EFFECT		गोष्टिमां ।
Follow & to	হৃধামূখী॥	তর मইছে না। সকাল থেকে
Blue Mask পরিয়ে		আমার পেটটা আইটাই করছে
FADE IN		—বুকের এ-দিকটা—না, এ-দিকটা
করার পর		ব্যথা; মাথাটা কেমন কেমন
একট সঙ্গে (6) জোড়া		করছে···আমার বোধ হয়
1000W		ইনজিকশন শাগবে।
FADE OUT	ভাকার।	
হবে। এরপর		আপনি ভাক্তারী শেধাবেন ?
(6) জোড়া	ऋधाम्यी।	না। বলছিলাম শরীরটা বে
Blue Mask भवित्य .		আমার ভেঙে শড়ছে ভাক্তারবারু।
Slowly IN কৰবে এবং	ডাকার॥	ভেঙে পড়েছে ! এই ভাঙার
সঙ্গে (6) জোড়া		नम्ना ?
FADE OUT	হধাম্ৰ।	তার মানে, আপনি চাইছেন
कद्राव ।		আমার শরীর ভাঙ্ক ?

Contd...

আন্তে আন্তে সন্ধ্যাবেলার পরিবেশ রচিত হবে। (3) +(4) DIMMER-হবে ভাজার॥ আমার চাওরার ওপর কি নির্ভর করে আপনার শরীরটা ? কই দেখি, হাত দেখি…

দেখি, হাত দেখি ।

ভিজ্ঞান হাত দেখতে যায়।

হুধামুখী আভ্তঃগ্ৰন্থ হয়ে

মোকদাকে ভাকেন। মোকদা

সামলায় জল আনে। ভাক্ডার

নিরুশায় হয়ে হাত ধোয় এবং

স্থাম্থী। আমার ভেতরে তা হ'লে এখনও অস্থ আছে ডাক্তারবারু?

হ্ধামুখীকে দেখে।]

ডাক্টার। অহথ কি আপনাকে ছাড়ডে পারে—না আপনি অহথকে ছাড়তে পারেন ? এত নহজে তো আপনি কাউকে ছাড়ার লোক

[জলের বালতি নিরে মৃত্তিকা বাড়ির কুঁডর থেকে আলে। ডাক্ডার এবং বাহকের মাঝখানের বাক্সের পেছন দিকে দশন্দে রাথে বালতিটা।]

ভাক্তার। তোমার খাবার কী সতিক।?

मुख्कि॥ (शादा।

ভাকার। ধোও… ক্ধাম্থী। সভ্যে হয়ে এলো, এখনও ধুস নি ?

মৃদ্ধিক। সমন্ত্র পেলাম কোথান্ন ? এইবার ধোবো মা।

ক্ষাম্বী। দেখছেন ভাতারবার্! বোগ না এসে পালে ? এটা কি কানবাভি? মঞ্চলোকবিজ্ঞান / ১৪৯

Contd		(भाकना, बन ८५
		(প্ৰস্থানোডত)
	ভাকার।	रान। ठान रूक्न (त्र
	व्यामुबी ।	(युद्द) म जानि वनाद जरनकात्र
	•	ধাকৰো ভেৰেছেন ? ছি: ছি: মিতু,
		তুই যে এড বে-আক্রেল হবি—
		মোক্ষদা, অল দে…(সিঁড়ির দিকে বার,
		ফিরে আনে আবার) আটে, বলাই
		কোধায় রে ?
	मुख्कि।	वान्नाचरत्र—
	ऋथाम्थी।	'শিগ্রির আগে আমার ওষ্ধটা
		শান্তে দে। ভোদের বারা কোনো
		थक्टी कांच साकना, बन तन
		(সিঁ.ড়ি দিরে ওপরে চলে যার।)
স্থাম্ৰী		[মৃত্তিকা রামাঘরের দিকে ছুটে বেরোডে
প্রপত্তে		গিৰ্মে আবাৰ ফিৰে আদে ডাক্তাৰবাব্ৰ
উঠে গেলে	•	कारह]
(3)+(4)	মৃত্তিকা ॥	দিন, কাগ্ৰটা দিন ভাক্তারবাব্।
OUT		আগে বলাইনাকে খুঁজতে পাঠাই।
-		न ेटल क्करक ख (वैरथ शांव ।
		(দৌড়ে ভেডরে চলে বার)
মৃত্তিক।	ভাক্তার ।	উ: কী কাও! (জুতো পরে ব্যাপ
বেবিয়ে গেলে	VIG.	নিম্নে—উঠে চলে বেতে গিয়ে ফিরে
(6)	1	বাহকের কাছে এনে নেখে) ঝাড়-
OUT		বাভি ! (খাড় নেড়ে বেরিরে গায়।)
ডাক্টার বেরিয়ে গেলে		[নেপথ্যে শাঁখ বাজে ৷
Light Board Side Follow		৩ বার ।
CUT		বাহক একাকী।
Otherside Follow		
বাহুকের ওপর থাকবে। এবং Back রেলিড (1)+(2)		হাত কোড় করে
वंश Dack (वानक (1) T (2)	-	কপালে ঠেকায়।]
नार्वत्र जान्त्रारक्त्र नरक		
OUT		
বাহৰ Silhoutte থাকৰে ৷	1	
A. / materialists		

৮ম দৃশ্য গ্ৰাল

FULL LIGHTS

জেনো, বদি জামি গভিয় কথা দিয়ে থাকি, ভবে নিশ্চরই জামার্ব মনে পড়বে। (ভিজান ছেড়ে উঠে দাঁড়ার) জীবরে বিশাল রাথো। তিনি ভোমাদের মদল করুন।

স্থাৰ । তিনি খেন আপনাকে ঠিক মনে কৰিছে দেন কন্তা।

অহিভূষণ । তোমরা আমার অমি-জারগা চাব করো। আমার শধের আপেল গাছ বাঁচিয়েছ। তোমরা আমার অতিথি— আলীর—আশনজন; পর নও।

দশরও। আশনার মন্ত মাহ্র হয় না ক্তামশাই
—তাই তো বড় আশা করে এয়েচি

অহিভূষণ। অবংখ্য বাসনার

ও ভোগের আকাজ্ঞার জন্তই জীবের সংসারে মোহবছন। সর্বসংখ্যার বর্জিড মারাহীন অবস্থাই জীবাস্থার স্থাপন সভাবস্থরণ—

বিশতে বগতে ব্রে গিরে সিঁ ড়ির কাছে চাবীদের ম্থোম্থি গাড়ার। চাবীরাও এর মধ্যে অহিভূষণকে অনুসরণ করে চৌকির সামনে থেকে পেছনে চলে গেছে।

षरिष्य । मटन द्वरणा माम्रामाखानिषर देषसार व्यटिष्णाः शत्रमार्थनः

অহিভূবণ
কথা বলতে বলভে
Up Stage-অ

সি ভিব দিকে
আভে আভে
অগিয়ে বাবে।
(7)+(6)+(5)

OUT
হবে।

নি ড়ি বিলে অহিভূবণ উঠতে থাকবে (3)+(11) OUT হবে। কেবল থাকবে (4). Other lights OFF	मदकांद ॥	[মুরে সিঁ ড়িতে উঠে বলতে বলতে চলে বায়। চাষীরা উধ্ব-গগনমুখী হয়ে অহিভ্ৰণের সিঁড়ি দিয়ে গমন পথের দিকে তাকিয়ে থাকে] হঁ়
ক্ষাব্য়ে (3)+(5) (11)+(6)+ (7) IN করবে	মৃত্তিক।।	বিলেই গটগট করে বাইবের দিকে বেরিয়ে বায়। চাষীদের চটকা ভাঙে।] কেমন আছ কাকা? ফ্রিড চাষীদের কাছে গিয়ে দশর্থ, স্থ্রথকে পায়ে হাত দিয়ে প্রশাম করে।]
FULL LIGHTS	मण्डल ॥	স্বার থাকা মা। এই চলে বাচ্ছে—। থাক মা, থাক।
-	স্থরথ।	তা হ'লে এই গেই মিতৃ।…কভো বড় হয়ে গেছে এঁয়া—
	मन्द्रथ ॥	ক্ষেতৃদা মরি · · · · · তাই নারে ?
	মৃত্তিকা।	হাঁা, কাকা।
	স্বধ ৷	তা হ'লি দশর্থ·····অপেকা কর্তি হয়।
	मनद्रथ ॥	এ ছাড়া গতি কি বলো ?
	মৃত্তিক। ।	খাবড়াবার কিছু নেই কাকা। সব ঠিক
		ट्रा वाद्य ।
		[দেবেন বাড়ির ভেতর থেকে সিগারেট টানতে টানতে আলে।]
	দেবেন॥	কী ব্যাপার ?
	চাৰীয়া।	পেন্নাম ছোটবাৰু।
	দেবেন ।	অমিতে প্রপোল বেঁথেছে ?
	দশরব।	न। क्षांवेराव् वाव्य (म-क्थांवे। मरन रनहे।
NAS / matragados	দেবেন।	শেকি । ····· স্বামার সামনে কথা হয়েছে।

Contd	স্বৰ ।	शा ছোটবাব् · · · · जारम भिरम्रानन।
FULL	(षद्वन ॥	আমি অবশুটাকা এনেছ ছো ?
LIGHTS	দীয় ॥ দেবেন ॥ দশরথ ॥ দেবেন ॥ মৃত্তিক। ॥ দেবেন ॥	আঠে প্রে টাকাটাই নে এরেটি। হাউ স্প্রেনডিড প্রে টাকাটাই নে এরেটি। হাউ স্প্রেনডিড প্রে কার্মি আদার করে দেব। বাবু অবশু প্রেলিজ্জন করে বলবেন। বোগাস প্রে পরে কার কর করে বলবেন। তা হ'লে আর কি করা যাবে। কাল পর্যন্ত অপেকা করো। তুই এদের দেখিস
দেবেন বাইরের দিকে যাবার জন্ত Up-stage-এ move কর্মে (7)+(6) +(5)+(11) OFF হবে এক এক করে।	মৃত্তিকা ॥ দেবেন ॥ দশর্থ ॥	িদেবেন বাইবে বেরোবার জন্ম উইংসের কাছাকাছি বায়।] ভোমরা একটু বলো কাকা। আমি আসছি। [মিতু বাড়ির ভেতবের দিকে বায়।] (বুরে চাবীদের)—ও জমি ভোমাদের দিতেই হবে। আমি বলে দেব। (প্রস্থান)
দেবেন বেরিয়ে গেলে (4) OUT হবে। কেবল (3) Source-এ দাড়িয়ে থকেবে। অস্ত Light বাকবে না।		ি দেবেনের যাওয়ার পথের দিকে সানন্দে তাকিয়ে থাকে চাবীরা। প্রণাম করে। নেপথ্যে সহিসের জুড়ি- প্রাড়ি ছাড়ার শব্দ । ঘোড়ার খুরের শব্দে প্রাড়ি চালু হয়। চাবীরা আশাবিত দৃষ্টিতে মূব তোলে।

। भर्ग चारम

(6)

Blue Mask free Follow curter (Blue Mask)

রাদ্রেন

আপনি বাবেন ? কী যে বকবক করেন বেখানে সেখানে।

হ্যা চলুন। ভবে কিনা...সোজারনার ইথারিয়াম-বেলপন্সিভ, অনেস্ট মেৰেদেৰ মধ্য খেকেও আমৰা মিভিয়াৰ পেরে ষেতে পারি। এবং এ-কথা ইভিহানে লেখা থাকবে: শান্তিপুরের কিছু বিদশ্ধ মাত্ৰৰ একত্ৰিত হয়ে—

রাজেন ও धवनी বেবিয়ে (शरन (6) OFF इरव। धवः Light Board side Follow CUT इरव। (कवन otherside Follow মিতৃর মূখে ছোট করে পড়বে এবং music-এর সঙ্গে ওঠানামা করবে।

> त्याकना पूकरन Follow আসবে Boardside

বলতে ধরণী রাজেনকে বিশতে নিয়ে বেৰিয়ে যায়। মিতু একাকী পায়চারী করে।

মাথায় হাত বোলায়। নেপথো আবহ। মোকদা প্রবেশ করে 🕽

(योक्स ॥

কী রে মিতু..... ওদিকে যে কুককেত্র বেঁধে গেলো।

মুভিকা ॥ (योकना ॥ (याक्नांति, त्यांत्ना-এখন শোনার সময় নেই। ह'!

আহা, শোনই না। মুত্তিক। ।

[মিড মোক্ষণাকে টেনে নিয়ে ছ'কনে

এক সলে বলে পড়ে]

(याकता।

কী ষে বলিদ্। তোর বলাই-এর কথাতো গ কী বলবি ভাড়াভাড়ি

वरन दकन्।

[ছ'জনই বলে মাইমে শলা-পরামর্শ করে।

খলাপরামর্খের জন্ম ২ জন বলে Instant Follow পড়লে CUT (৪) জোড়া আসবে। মিতু,

১৫৪ / মঞালোকবিজ্ঞান

Contd...

মোকনা

ক্রিক হলে

আন্তে

আন্তে

TOP (10)

IN করবে।
(৪) OUT হবে।
পর্ণা আ্বানে।

যাদশ দৃশ্য

गकांग

	সক ল	
FULL		•••••
LIGHTS		[মিতৃ হঠাৎ গোঁ গোঁ করতে করতে
		মেৰেতে পড়ে বার।]
	গোপাল #	একি মিতৃ…এই মিতৃ…কী হলো!
		মিতৃমিতৃ (মোক্ষদার প্রবেশ)
	মোকদা ।	কী হয়েছে মিভূর ?
		কী ভানি। কথা বলতে বলতে হঠাৎ
		গোঁ গোঁ করে পড়ে গেলো।
	মোকদা ৷	ওমা সেকি ! নিশ্চয়ই ভূই কিছু
		বলেছিল। শিগগীর পালা এখান থেকে
		[গোপাল সভয়ে পালায়]
		ওবে কে কোথায় আছিল শিগগীয়
		আয়—ভাধ মিতৃর কি হলো…
		[মোক্ষদার চিৎকার শুনে এদিক ওদিক
		থেকে বাঞ্চির চাকরবাকরেরা, দারোয়ান
		— স্বাই ছুটে আবে। মিতৃ ডিভানেৰ
		সামনে, মঞ্চের মাঝামাঝি পড়ে আছে তাকে বিরে সক্ষের কটনা। গুরুন।
	সকলে ॥	की रायाककी राजा अकि करें ?

দেখিদেখি · · · এই ডাক্ডারবাবুকে ডাক

[সরকারমশাই নিজেই ডাক্ডারবাবুকে
ডাকতে হায় । কী হরেছে বলতে
বলতে অহিভূষণ, রাজেন, স্টেখর,
ধরণী, সক্ষে সরকার মঞ্চে আসে । ওপর
থেকে সিঁডিপথে স্থামুখী ও প্রিয়ংবদা
নেমে আসে । সক্ষের কঠছর ছাপিরে

व्धाप्योत चत्र---

FULL LIGHTS বলাই । আজে মা—এ মিতৃ—কাল করতে করতে গোঁ গোঁ করে পড়ে পেলো । অহিত্বণ । ভাজার, নাছিটা নেখো ভো— (ভাজার মিতৃর কাছে গিরে বসে । নাছি দেখে ।) ভাজার । নাং—নাড়ী ভো ঠিক আছে ! (উঠে মুসিট্রি আছে নাকি? চোখেমুখে অল লাও— । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে । । মিতৃ হবিদাল— নাংলাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে উঠি বসে । অভাবে কুডো নোঁকাও— [মিতৃ হঠাং অভাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে তুলিলাল । নাংলাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে প্রবিদাল । নাংলাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে বিদ্বাল । নাংলাভাবিক ঘৃষ্টি নিয়ে প্রবিদাল । নাংলাভাবিক ঘানিক। নাংলাভাবিক ঘানিক। নাংলাভাবিক ঘালিক। নাংলাভাবিক ঘালিক। নাংলাভাবিক ঘালিক। নাংলাভাবিক ঘালিক। নাংলাভাবিক বিদ্বাল ভ্রমিতে লিব্লে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবহা কর । নাংলাভাবিক ঘালিক। নাংলা	Contd	। एशामुकी ।	चाहि—की शक्ताह कि ? এफ हिश्काद
Aলাই । আজে মা—এ মিতৃ—কাল করতে করতে গোঁ গোঁ করে পড়ে পেলো । অহিজ্বণ । ভাজার নান্ধিটা দেখো তো— (ভাজার মিতৃর কাছে গিরে বলে । লান্ধি দেখে ।) ভাজার । নাং—নাড়ী ভো ঠিক আছে ! (উঠে মুসিট্রি আছে নাকি? চোধেমুরে অল লাও— গরকার । আবে জুতো গোঁকাও— [মিতৃ হঠাৎ অলাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow তুটিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (ব)+(11) অভাক্ত অভিনম্ন- শিল্পীদের ওপরে থাকবে । বাজেন । কী বলছে এসব ? [অহিজ্বণ মিতৃর দিকে এগোর] অধামুখী । উছ্', কাছে বেও না— মিতৃ । হিলাস—হবিলাল । ন' পাড়ার অমিভে শির্কে বলে গাছগুলো লাগারার ব্যবস্থা কর । বাজেন । ন'পাড়ার অমি ! শির্! হবিলাল । —কার কথা বলছে ? ভা আমি কী করে জানবো আমিও ভো ভুনহি ।	FULL		
করতে গোঁ গোঁ করে পড়ে গেলো। অহিজ্বল। অহিজ্বল। অভিজার মিতৃর কাচে গিরে বলে। (ডাক্টার মিতৃর কাচে গিরে বলে। নাড়ি দেখে।) ডাক্টার। না:—নাড়ী তো ঠিক আছে! (উঠে মুপিট্পি আচে নাকি? চোখেমুখে অল লাও— সরকার। আবে জুডো শোঁকাও— [মিতৃ হঠাথ অখাভাবিক লৃষ্টি নিরে উঠে বলে] (০)+(৪)+(৪) তিমা মুগ্র হিলাস—। হরিলাস— এখানে গ্রাংড়া আমের পাছ পুঁতবো —ন' পাড়ার জমিতে গ্রাংড়া কলম পেবে পির্— বাজেন। কী বলচে এগর ? [অহিজ্বল মিতৃর দিকে এগোর] কুখামুখী। উর্ল্, কাচে বেও না— মিতৃ। হিলাস—হরিলাল! ন' পাড়ার জমিতে শিব্লে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবস্থা কর। বাজেন। ন'পাড়ার জমি! শিবৃ! হরিলাল! —কার কথা বলচে? তা আমি কী করে জানবো আমিও তো শুন্হি।	LIGHTS	বলাই ॥	
অহিভ্ৰণ। ভাজার, নাড়িটা দেখে। তো— (ভাজার মিতৃর কাছে গিরে বলে। নাড়ি দেখে।) ভাজার। নাঃ—নাড়ী ভো ঠিক আছে। (উঠে মুপিট্পি আছে নাকি? চোধেমুগে অস লাও— গরকার। আরে ভূডো শোঁকাও— [মিতৃ হঠাং অস্বাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow তু'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধর্বে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভাক্ত অভিনন্ধ- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। মিতৃ। ত্রিদাস—হিবিদাস। ন' পাড়ার ভমিভে লাবুকে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবহা কর। বাজেন। ন'পাড়ার জমি! শির্! হবিদাস। কার কথা বলছে? ভা আমি কী করে জানবো আমিও ভো ভনছি।			•
(ভাক্তার মিতৃর কাছে গিরে বঙ্গে নাজি দেখে।) ভাক্তার । নাঃ—নাড়ী ভো ঠিক আছে। (উঠে মুনিট্রি আছে নাকি? চোধেমুগে অন লাও—		অহিভ্ৰণ ৷	
নাড়ি দেখে।) ভাজার । নাঃ—নাড়ী তো ঠিক আছে! (উঠে মুসিট্গি আছে নাকি? চোধেমুখে জ্বল লাও— লবকার । আবে জুডো শৌকাও— [মতু হঠাং জ্বলাবিক ঘৃষ্ট নিরে উঠে বনে] (7)+(6)+(5) OUT Follow হ'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (ব)+(11) অভাজ অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন । ক্রিদাস—হরিদাল! ন' পাড়ার জমিভে লব্ক বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবস্থা কর। বাজেন । ন'পাড়ার জমি! শির্! হবিদাল! —কার কথা বলছে? ভা আমি কী করে জানবা আমিও ভো ভুনছি।		112	
ভাজার। নাঃ—নাড়ী তো ঠিক আছে! (উঠে মৃপিট্পি আছে নাকি? চোধেম্থে জন লাও— পরকার। আবে কুভো শৌকাও— [মতু হঠাং জন্বাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow ড্'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অন্তান্ড অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন। কী বলছে এসব ? [অহিজ্বণ মিতৃর দিকে এগোয়] ক্থাম্থী। উছঁ, কাছে বেও না— মিতৃ। হিদাস—হিদান ! ন' পাড়ার জমিতে শির্কে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবহা কর। বাজেন। ন'পাড়ার জমি! শির্! হবিদান ! কার কথা বলছে? ভা আমি কী করে জানবা। আমিও ভো শুনছি।			·
মুগিট্গি আছে নাকি? চোধেম্থে অল লাও— শবকার। আবে জুডো লোঁকাও— [মিতৃ হঠাং অস্বাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow তু'টিতে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধববে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অহান্ত অভিনম্ন- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন। ক্ষিণ্ডাৰ জমি। ক্ষিণ্ডাৰ জমিতে বাজেন। ক্ষিণ্ডাৰ জমি। শিবৃ! হবিদাল। বাজেন। ন'পাড়ার জমি। শিবৃ! হবিদাল। কার কথা বলছে? তা জামি কী করে জানবা। জামিও তো শুনছি।		outcasts II	
সরকার। আবে জুডো শৌকাও— [মতু হঠাং অখাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বঙ্গে] (7)+(6)+(5) OUT Follow ড্'টিডে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভ্যান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন। বাজেন। বাজেন। ব্যবহা কর। রাজেন। ন'পাড়ার জমি। শির্! হরিদাল। বাজেন। ন'পাড়ার জমি। শির্! হরিদাল। কার কথা বলছে? ভা আমি কী করে জানবো আমিও তো শুনহি।		914.14.1	
সরকার। আবে জুভো শৌকাও— [মতু হঠাং অস্বাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow তুঁটিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অন্তান্ত অভিনম্ন- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন । ক্ষিণ্ডাৰ জমি ! শির্! হিরদাল ! কাম ক্ষা কলহে ? ভা আমি কী করে জানবা আমিও তো শুনহি।		1	·
[মিতৃ হঠাৎ অস্বাভাবিক দৃষ্টি নিয়ে উঠে বনে] (7)+(6)+(5) OUT Follow ত্'টিতে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধর্বে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভ্যান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ বিদ্যান ভ্রিদাস ৷ ন' পাড়ার জমিতে শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ৷ বিদ্যান ভ্রিদাস ৷ ন' পাড়ার জমিতে শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ৷ শির্! হ্রিদাস ৷ কার কথা বলহে ? ভা আমি কী করে জানবা আমিও তো শুন্হি ৷			
তিঠে বলে] (7)+(6)+(5) OUT Follow তু'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধর্বে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ বাজেন হিছাল না পাড়ার জমিতে অভান্ত অভিনয়- বাজেন ॥ বাজেন হিছাল না পাড়ার জমিতে শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ বাজেন জমিণ্ড বিদাল বিবৃণ্ রাজেন ॥ বাজার জমিণ্ড বিদাল বিবৃণ্ বাজার জমিণ্ড বিদাল বিবৃণ্ রাজার করি করে জানবাে জামিণ্ড		अवकात ॥	· ·
(7)+(6)+(5) OUT Follow ছ'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অন্তান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ বিশ্ব করে গাছগুলো লাগাবার ব্যবস্থা কর। রাজেন ॥ বাজেন লাগাবার করি বলছে প্রস্থা করি। বাজেন ॥ বাজেন লাগাবার করি বলছে প্রস্থা করি। রাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! শির্! হরিদাল । বাজেন ॥ নামেণ্ডার জমি ! শির্! হরিদাল । বাজেন ॥ নাম্পান্ত জমি ! শির্! হরিদাল । বাজিন ॥ নাম্পান্ত জমি ! শির্থ জানবাে জামিপ্ত জেটা ভ্রমিটি ।			
OUT Follow ত্'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভ্যান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বিজ্ঞান ন'পাড়ার জমি। বিজ্ঞান কৰিব লা নাগাবার করিব জানবে। বিজ্ঞান করিব জানবে। বিজ্ঞান করিব জানবে। বিজ্ঞানিক বিজ্ঞানবে।			
Follow ছ'টিভে (Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন ॥ বাজেন ছিলাক ভারিক আমিও ভারাক কথা বলছে ? ভা আমি কী করে জানবো আমিও ভো ভনছি।		মিতু ।	(ठिष्कात) श्रतिनाम े । श्रति नाम,
(Violet ও Blue Mask) Zark দিয়ে মিতৃকে ধর্বে থবং Dimmer-এ (4)+(11) অভান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! শির্! হরিদাল ! কার কথা বলছে ? তা আমি কী করে জানবো আমিও তো ভনছি।			এখানে স্থাংড়া আমের গাছ পুঁতৰো
Zark দিয়ে মিতৃকে ধর্বে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অভ্নান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। রাজেন ॥ কী বলছে এসব ? [অহিজ্বণ মিতৃর দিকে এগোয়] হধাম্থী ॥ উছঁ, কাচে বেও না— মিতৃ ॥ হিদাস—হিদাস ! ন' পাড়ার জমিতে শির্কে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবস্থা কর । রাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! শিব্! হবিদাল ! —কার কথা বলছে ? ভা আমি কী করে জানবো আমিও ভো ভনছি।	•		—ন' পাড়ার জমিতে গ্রাংড়। কলম
ধরবে এবং Dimmer-এ (4)+(11) অন্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! কিবা কানবো আমিও তো ভনছি।	,		দেবে শিব্—
এবং Dimmer-এ (4)+(11) মতু ॥ হরিদাস—হরিদাস ! ন' পাড়ার জমিতে লবুকে বলে গাছগুলো লাগাবার ব্যবস্থা কর । বাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! শির্! হরিদাল ! —কার কথা বলছে ? তা জামি কী করে জানবো জামিও তো শুনছি ।	Zark मिरत्र भिज्रक	বাজেন ॥	কী বলছে এসৰ ?
(4)+(11) অন্তান্ত অভিনয়- শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন ॥ ন'পাড়ার জমি ! শিব্ ! হরিদাল ! —কার কথা বলছে ? তা জামি কী করে জানবো জামিও	ধর্বে		[অহিভূষণ মিভূর দিকে এগোয়]
শব্দে বলে গাছগুলো লাগাবার শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন । ন'পাড়ার জমি ! শির্! হরিদাল ! —কার কথা বলছে ? তা আমি কী করে জানবো আমিও তো শুনছি।	এবং Dimmer-এ	ऋशाम्थी ॥	উহঁ, কাছে ষেও না—
শিল্পীদের ওপরে থাকবে। বাজেন । ন'পাড়ার জমি ! শিব্ ! হরিদাল ! —কার কথা বলছে ? ভা আমি কী করে জানবো আমিও ভো ভনছি।	(4)+(11)	মিতৃ॥	হরিদাস—হরিদাস ৷ ন' পাড়ার ভমিত্তে
রাজেন । ন'পাড়ার জমি ! শিব্ ! হরিদাল । —কার কথা বলছে ? তা আমি কী করে জানবো আমিও তো ভনছি ।	অন্যান্ত অভিনয়-		শিবুকে বলে গাছগুলো লাগাবার
—কার কথা বলছে ? তা আমি কী করে জানবো আমিও তো শুনছি।	भिन्नी एवं ७ थरद थांकर व।		ব্যবস্থা কর।
তা আমি কী করে আনবো আমিও তো ভনছি।		বাজেন।	ন'পাড়ার জমি! শিব্! হরিদাশ !
তো ভনছি।			—কার কথা বলছে ?
			তা আমি কী করে জানবো জামিও
সেনা ।			
CM- i			কেন !
দশর্থ ৷ অ স্থর্থদা—এ মিডুর বাবা নয় তো 🏾		দশর্থ ৷	অ স্বৰণা—এ মিডুৰ বাৰা নয় তো ?
यकारनाकविकान / ১৫५			यकारनाकविकान / ১६५

Contd	স্বথ।	আৰে তাই ভো। এ তো কেতু!
		মিতৃর ভর হয়েছে গো—
	नकरन ।	७व राम्राह ी
•	স্ব্ৰ #	মিতৃর ওপর ওর বাশ কেতৃর ভর হয়েছে।
	সকলে।	আঁা, বলে কি !
	দশ্বধ ।	আমাদের পাশের গাঁয়ে ন'পাড়ার
-		ক্ষেতৃদার ধানের স্বমি ছিলো। তার কথাই বলছে···
(4) % (11) alternatively	,	[মিতু আবার গোঁ গোঁ আওয়াজ করে মাটিভে কপাল ঠোঁকে।
चागरव, बारव		চুলের ঝাপটা মারে। অস্বাভাবিক
Instant.		नृष्टि निस्त्र छेर्छ वरन। तनशरभु
		আবহসংগীত।
		মিতৃর মাথা দোলানীর তালে ভালে
		উপস্থিত অভিনয়শিলীদের মাধাও
		হুলতে থাকে।]
	মিতৃ।	কাছে আর মা মিতু, কাছে আর।
		ভোর বাপের কথায় রাগ করিস নে
		মা। আমি তো তার সঙ্গে ডিবিশ
		বছর ধরে ঘর করেছি। ওর মেঞাকটাই
	1	वा कड़ा—
	ত্বধ ।	ওমা, এবে মিভুর মা-র কথা !
ALL		•
LIGHTS	मन्द्रथ ।	ক্ষেত্রদার বউ—নীক্ষদির কথা।
•	थवनी ।	এধানেও জন কানেকশন। অহিবাব্
		দেখেছেন, এক আত্মার উপর আর
		এক আত্মা এনে পড়ছে! স্টেৰ!
		দেয়ার আর মোর থিকস্ ইন হেভেন—
	ত্যষ্টিধ ব ॥	७ हे अक दोश । यथनहे ऋरयोश भारत,
	1	७ ४नहे—

(4) ও (11) Alternatively আদৰে, ধাৰে িমিতু আবার আগের মত নিজের মাথা মাটিতে আছড়ায়। উঠে বলে। সেই সজে উপস্থিত চরিত্রদের মাথাও সামনে পেছনে দোল খায়। নেপথ্যে আবহ

এক সময় মিতৃ অংশাভাবিক দৃষ্টিতে ু উঠে বনে]

মিতৃ। আয়—আয় পটনা—ইদিকে আয়। ও বামদাস, দেখ, ভোব ছেনে কী করছে!

স্থবং। রামদাস—ক্ষেতৃর ভাই—নসিবপুরে ধাকভো।

দশর্থ। পটলা রামদাসের ছেলে। ভাল নাম পটুলাল।

দীয়া কিন্তু পটুলাল তো মারা গেছে আজ দশ বংসর

বৃন্দাবন । মা শেওলার দয়া হয়েছিলো গো—কী কাও।

বাজেন। চুপ করো। শুনতে দাও।
[মিতৃ তেমনি মাধা ঝাঁকিয়ে যাচ্ছে।
নেপথ্যে একেই আবহু সংগীতের
স্থায় মিতৃ আবার অস্থাভাবিক
দৃষ্টি নিয়ে উঠে বসে।]

মিতৃ। বঁটো মারো, বঁটো মারো। তিন কাল গিয়ে এক কালে ঠেকেছে তরু ছোঁকছোঁকামি—লাজলজ্ঞা নেই গ—

বৃন্দাবন এ বোধ হয় ক্ষেত্দার বেধবা বোন · পদি।

স্বর্থ। জন্ন বয়দে বেধবা হয়েছিলো। বছই
ম্থবা ছেলো। বাড়িতে কাক চিলটাও
বদতে দিভোনি—

মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১৫>

Contd	মিতৃ ॥	আর বদি তোকে দেখেছি
	দী হ ॥ ।	ঢ্যাম্না— প্রাদ্র বার্ডির নিবারণকে বলছে বােধ হয়।
ч	মিতৃ ॥	ওবে ধর ধর, গরুটাকে ধর। কেন্ডে ঢুকে সব নষ্ট করে দিলো বে। আঁটি—
	দীহা।	शावे शावे शावे (क्यन कें इस) शावे
Follow		[মিতু ধপাস করে পড়ে যায়]
CUT Full liights	धदनी ॥ श्रियः वना ॥	বাঃ কেটে গেলো ! মিজুর খুব কষ্ট হচ্ছে।
IN	श्रिथद्य ॥	তাতো একটু হবেই। ধকল বাচেছ।
	धवनी ।।	की षरीवाव्थ् कृत, त्थरत्र वाद्यत ।
•	श्रष्टिश्यद्र ।। श्रद्भी ।।	আপনি তো অনেক কিছুই বলেন।
	वद्या ।	ধুর মশাই। ভধু বলি না, প্রমাণ
		দৈখুন জিওমেট্রক্যালি প্রফ ··
		[মিতু উ উ উ করে আন্তে আন্তে উঠে বসে।
ALL LIGHTS	मकला।	আবার আসছে । আবার আসছে•••
1 Dimmer-ख Follow IN		্বিলতে বলতে সকলে সভয়ে, বিশ্বরে
		আগের জায়গায় ফিরে আলে।
	- 4	মিতৃ উঠেই স্বাবার নেতিয়ে পড়ে ধায়।]
Fallow	ज्भाम्भी !!	পমা এয়ে নেভিয়ে গেলো গো!
OUT all lights FULL	প্রিয়ংবদা॥	মিতৃব নিশ্চয়ই খুব কষ্ট হচ্ছে।
	স্থষ্টিধর॥	বলছি তো হচ্ছে। ওকে এখন একা থাকতে দাও। সব যাও। ভিড় হঠাও—
		[ধরণী, অহিভূষণ, রাজেন, স্ষ্টিধর,
		क्षाम्थी, श्रिप्रश्वना, त्माकना, हाणा
		শবাই চলে ধার। মোক্দা মিতুর
		মাথাটা কোলে নিয়ে বসে!]

Contd	श्चित्रश्वना ।	মোকদাদি, ভূমি থাকো। একেবাবে
	क्षाम्यो ॥	একা ওকে ভাল করে চীন করিছে । কী অনুক্ণে কাও বে বাবা—[হ্থাম্থী, প্রিয়ংবদা দি ড়িপথে ওপরে চলে বায়।]
Follow (Light Board side) white	ধরণী II	শহিবার্, এদিকে শাহ্বন— ক্রের বাঁ-দিকে সকলে চলে আলে। চারজনকে একত্রে ফিসফাস করে পরামর্শ করে। মঞ্চের মধ্যিখানে মোক্ষদার কোলে মাখা রেখে মিতু অসাড় অবস্থায় শুরে]
	ধরণী।। রাজেন॥ স্পৃষ্টিধর।।	আমি বলছি অহিবাব্ ··· চালাতে পারি এদিকে এদ দালের ··· বিলাই করা বাদ্ধ না। আর অধিবেশন ··· টাই করা বাক।
	ধরণী।। হৃষ্টিধর।। অহিজুষণ।।	টাই কি ইথারশর সোজারনার। আরম্ভ হলো যাক যাক। আর বিভর্কে কাল্প নেই।
		আমরা তা হ'লে একমত হলাম বে, মিতু মা-ই এখন থেকে আমাদের নতুন মিভিয়াম।
. 0	অক্সাক্সরা। অহিজ্যণ।	নত্ন মিডিয়াম ! প্রফেশভাল মিডিয়াম ব্রন্থ দানের এখন
	অন্তান্তরা। অহিডুবণ।	থেকে আর দরকার নেই।
	ধ্যুণী ॥	গিরে এ-ব্যাপারে বিভারিত আলোচনাং কবি। হাা, ভাই চল্ন•••1835-এ গ্লাসগোডে
ভবা বেরিরে গেলে অন্যান্য লাইট Rade out		[কথা বলতে বলতে ধরণী, স্পষ্টিধর ভেডরের দিকে মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১৬১

প্রস্থান করে। অহিভূষণ যেতে Contd..... গিয়ে শিভুর দিকে সঙ্গেছে র ৷ বল ২টি Follow একটি ভাকায়। আবহসংগীত। कु ७ (भाकत), अनाि ইভূষণের ওপরে থাকবে । **অহি**ভূষণ অহিভূষণ।। মোকদা—ওকে একটু দেখিদ। চোখে-চলে গেলে भूत्थ खनाउँन मिन । **Follws** [চলে খেতে খেতে খহিভূষণ সিঁ জিয় CUT কাছে দাঁড়িয়ে আবার মিতৃর দিকে মীতু+মোক্দা ভাকায়। মৃথে হাদি। আবহদংগীত।। Silhoutte একটু থেমেই অহিভূগ চলে যায়। মোক্ষা মিভুকে নিয়ে বলে থাকে। ॥ भर्मा काटम ॥

বিকেল

FULL .		***********
LIGHTS	হা লে ন I	কর্ডাবার্, আমি আলি। কোট ফেরতা আমি আবার আদবো। [অহিভূষণ ঘাড় নাড়ে। রাজেন প্রস্থান করে পেছনের দরজা দিয়ে।]
	দশরথ 🖡	তা হ'লে কর্ডাবার্মেইরে আমাদের মিতু মা।
	অহিত্যণ দশরথ	বারবার আনন্দের কথা। তাই বলছিলাম কর্তা সঙ্গে নে যেতাম।
	অহিভূষণ 🏻	বিষের ব্দস্ত ছুটি দেবোনা? নিশ্চরই দেবো। ত্'বনেই আমার ঘরের লোক। বাও—ত্'মাদের ছুটি দিলাম।
	मশद्रथ	(भन्नाम वावू।
চাৰীবা প্ৰস্থান কবলে অহিভ্ৰণ ধীব গতিতে UP STAGE-এ দরজার দিকে খেতে শুরু কবলে (6)+(5) FADE OUT হবে কেবলমাত্র (2) দরজার আলোয় অহিভ্ৰণ দাঁড়িয়ে থাকবে। বাকি সব আলো		চিমীরা প্রশান করে বরের পেছনের দরজা দিয়ে বেরিরে ধার। অহিভ্রণ গড়গড়ার নল নামিয়ে রেখে উঠে গিয়ে দরজার দিছায়। দরজার পর্দা থোলা। ঘরেও আলো কম। দরজার বাইরে, বারান্দার আলোয় অহিভ্রপর্দের দীর্ঘ ছায়া ঘরের ভেতরে এলে পড়ে। অহিভ্রণ চাষীলের গমন পথের দিকে তাকিয়ে থাকে।
নিভবে ।	I	। भर्मा आस्म ॥

নকাল

FULL LIGHTS

ż

ভেঙে পড়বেন না অহিবাবু -- ভূডীয় धवनी ॥ বাছ অপেকা বৃহত্তর। স্ষ্টিধর, রাজেন।। জ্যামিতি। चाः, गारेरामा..... षश्चित् प्राप्ता বহুতব। ক্লিয়াব? **श्रष्टिय प्राच्या । मा ।** তা এর থেকে মৃক্তির উপায় श्वनी ॥ একি ! কি ? এর থেকে মৃক্তির উপায় আমার क्यू ना । এको ब्राक्ताई (भल डाला হভো। যাক্সে। একেত্রে আমরা কতগুলো ডিজিট পাচ্ছি ? ধর্ম, আছা, মিডিয়াম এবং মনোবাঞ্ছা পুরব। আমরা জানি এ যোগ বি যোগ সি ইজ है दिवातान हे ... अख्वत धर्म + आखा + মিভিন্নাম- ২ মনোবাঞ্ছা পুরণ। ও-কে --অহিভূষণ 🛚 था मून …

Instant All Lights CUT
কেবল Foot Baby (9) Blue
Mask এবং (11) Blue
Mask Source-এ চবিত্রবা
ফ্রিক হবে। ডাউন স্টেকে
Followতে Amber Mask
দিয়ে চাবীদের নাচতে নাচতে
চলে বেডে দেখা বাবে। চলে
গেলে Follow CUT
(9)+(11) আসবে।

সিকলে ক্রিজ হয়ে যায়। নীল আলোতে সবাই দ্বির। আবহসংগীত চলে। মঞ্চের সামনের অংশে দেখা যার চাষীরা আনন্দে নাচতে নাচতে চলেছে। হাতে দলিল, বাক্স ইত্যাদি। সকে বলাই, মিতুও। চাষীদের ওপর কেবল Amber। পেছনে নীল আলোতে সবাই দ্বির। চাষীরা মঞ্চের একপাশ থেকে নাচতে নাচতে অক্সপাশ থেকে নাচতে নাচতে অক্সপাশ দিয়ে প্রস্থান করা মাত্রই ধীরে ধবনিকা আলে।

गमा ख

মঞ্চালোকবিজ্ঞান পরিভাষা

All electric: আলোক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা— যার সংগ আরু কোনোরকম যান্ত্রিক (মেকানিক্যাল) ব্যবস্থার যোগাযোগ বা যোগস্থার থাকে না।

Arc: আর্ক ন্যাম্প। উচ্চ শক্তিসম্পন্ন আলোর উৎস, যা কার্বন পোড়ার। FOH-এর সঙ্গে যুক্ত হরে অভিটোরিয়ামের পেছন দিক থেকে 'ম্পট লাইট প্রজেকটারের' মতন কাজ করে।

Aptitude: २० श्रेष्ठा सहैवा

Anode: ৫० श्रुष्ठीय खहेरा

Anion: " "

Angle of Deviation : ৩৯ পৃষ্ঠায় অধ্বয়

В

Baby spot: ছোট একটি আলোর বিকেপক আধার। সাধারণত ২৫০ গুরাট শক্তিসম্পন্ন বাল এতে ব্যবহার করা হয়। এবং এই বালের সঙ্গে নিকেপক আলো মঞ্চে ব্যবহারের জন্তে অন্তাত সাজস্বস্থামগুলিকেও কাজে লাগানো যায়। মঞ্চের অথবা দুখ্যের একটি ছোট, প্রয়োজনীয় এলাকাকে এর ঘারা আলোকিত করা হয়ে থাকে।

Bioluminescem : २० शृंहा खरेवा

Backing : বস্ত্রথণ্ড বা স্ন্যাট—যা সাধারণত দর্শা শানলার বাইরে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Bar: মঞ্চে স্পট-লাইটগুলোকে প্রয়োজন মতো স্থাপন করার জন্ত অথবা ঝুলিয়ে রাখার জন্ত আত্ত্তিকি ধাতব টিউবে তৈরি এক প্রকার বা এক ধরনের মাচা। কোথাও কোথাও একে পাইপ'ও বলে।

Barndoor: ক্রেস্নেল স্পট-এ এট লাগানো থাকে। চারটি ঘূর্ণায়মান শাটার-এর সমাহার-এ এর যান্ত্রিক ব্যবহার। এর হারা আলোকরশিকে নিয়ন্ত্রণে রাখা যায় এবং ছড়িয়ে-পড়া আলো এর হারা কেন্দ্রায়িত করা সম্ভব।

Barrel: সাধারণত দেড় ইঞ্চি গ্যাস-পাইপ—বা আছ্ ভূমিক পদ্ধতিতে টাঙানো: স্যানটার্ন এবং দৃশ্বকে দূরে নিয়ে গিয়ে ছোট আকারে দেখাতে পারে বা

কোণাকুনিভাবে স্থাপিত ল্যানটার্নগুলোকে 'রুম'-এর সঙ্গে লেগে থাকতে স্থ্রোসিভা করে।

Batten: ভিন কি চারটি দণ্ড পরপর মঞ্চের ওপরের অংশে কোলানো থাকে।
এর সাহাব্যে ফ্লাড-লাইট-এর উপকরণগুলি ঝুলিরে রাখা হার এবং এই ব্যবস্থার মাধ্যমে
মকে একই সলে নানারকম বড-এর মিখ্রণের কাম্বন্ত সম্পাদন করা সহজ।

Beam angle: नानिर्धार्तित जारनाव (माठाकृष्ठि द्वान ।

Beam lights: ল্যানটার্নে লেল ব্যবহার না করেও অধবৃত্তাকার প্রতিফলক স্টি করে এমন সমান্তরাল আলোর রশ্মি স্টেকারক আলোকবন্ধ।

Bifocal spot: প্রোকাইল স্পট্-এর সংক বাড়তি শাটার ব্যবহার করা। এর মাধ্যমে একই ল্যানটার্নের সাহাধ্যে নরম ও উজ্জল আলোর কিনারা একই সংক্ষ মঞ্চে ব্যবহার করা ধেতে শারে।

Black light: আৰ্ড্র। ভাষোবেট আলো।

Blackout: আলোকবিহীন অবস্থা অথবা আলোওলোকে স্ট্চ্-এর লংগোপ থেকে সারাবার ব্যবস্থা।

Boom : মঞ্চে লখভাবে স্থাপিত দও। এই দত্তের লাহাধ্যে প্রয়োজনে মঞ্চে ল্যানটার্ন তুলে ধরা বায়।

Board: Console खडेबा।

Boom Arm: বৃষ্-এর দকে যুক্ত বাকেট। এই ব্রাকেটের দাহাব্যে ল্যানটার্নজনোকে আটকে রাধা হয়।

Border: মকে দুখাবলী টাডানোর সীমা চিহ্নিত করণের মন্ত পরিকরনামাফিক লোহার ফিংবা কাঠের পাত বা দণ্ড স্থাপন করা হয়ে থাকে। দর্শকদের দৃষ্টির আড়ালে একলে। স্থাপিত হয়ে থাকে।

Brail: নাইটিঃ ব্যাটেন বা বোলানো দৃশ্যাংশ। পেছৰ ও সন্মুখ মঞ্চে কোণাকুনিভাবে স্থাপিত।

Build : ৮२ शृक्षीय खडेवा

Button: Master Control (स्था।

১৬৮ / মঞালোকবিজ্ঞান

Cable: ববার অথবা তদ্ধভাতীয় পদার্থে মোড়া বৈদ্যুতিক তার—স্ট্রেচ্,বোর্ড থেকে এই তারের মধ্য দিয়ে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রবাহিত করা হয়। অথবা মঞ্চের বে আয়গায় বৈদ্যুতিক শক্তি নিয়য়ণ করা হয়, দেখান থেকে এই তার-এর সঙ্গে বৈদ্যুতিক শক্তির সংযোজন ঘটানো হয়ে থাকে। মঞ্চের বাইরে অথবা মঞ্চের তেতবে চলাকেরা করার সময় অভিনর্মনিয়ী অথবা মঞ্চমর্মীকে অবশ্রই লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন খোলা ভার-এ কোনো অভ স্পর্ন না করে। তার মানে মঞ্চের বাইরে বা ভেতবে কোথাও খোলা তার না থাকে।

Cathode: ৫ शृक्षेत्र अहेवा ।

Cataon: " "

Channel: মঞ্চে ব্যবস্থাত সমস্ত বৃক্ষের বৈচ্যাতিক শক্তি বাবহাবের পথগুলো

শবস্ত । এমনকি ডিমার ব্যবস্থাসং সব কিছুকেই বোঝার।

Check: चारनाव अजीवजारक, अध्यनारक क्यावाव मश्तक ।

Cinemoid: ১०৪ शृक्षेत्र खहेवा ।

Circuits: বে-পথে, বে-মাধ্যম দিয়ে মঞ্চের ল্যানটার্ন@লোতে বিছাৎ শরবরাহ করা হয়ে থাকে। এর শক্তে বধন ভিমারকেও যুক্ত করা হয় তথন এটি হয় চ্যানেল। অ-শব্যেও প্রচলিত নাম শারকিটই।

Columba: १३ शृष्टीय खडेवा ।

Compartmental Flood Light: ७३ शृक्षीय खडेवा।

Colouvred: ফ্রেন্নেল স্পট-এর লেন্দের পেছন দিকে কালো রঙের দেওর।
স্বান্তরণ। এর সাহায্যে স্থানাবশ্রক স্থালোর বিচ্ছুরণকে নিয়ন্ত্রণ করা বায়।

Continuous Spectrum : ४२ शृक्षेत्र अहेवा ।

Control Desk : ৮० पृष्ठीय यहेवा।

Control Channel : ৮১ পৃষ্ঠায় এইবা।

Cross fade: মঞ্চে আলো পরিবর্তন করার সময়ে চ্যানেল-এর আলোর গভীরতা বাড়ানো এবং বুগণং অস্তান্ত আলোর গভীরতা কমিরে দেওরা। C. S. I: (Compact source of Iodin): উচ্চ গভীরতা-দশ্দার এক ধরনের ভিদচার্জ ল্যাম্প। বৈত্যতিক শক্তির বা ব্যবস্থার দ্বারাও এর আলো কীণ করা যার না।

Cue: আলোর পরিবর্তন এবং এই পরিবর্তনের সংকেত।

Cue states: ४२ शृक्षात्र खहेवा ।

Cut: স্বতি ক্রত স্থটচ পরিবর্তনের সংকেত—যা আলো এবং ধ্বনিকে এক থেকে নিমেনে স্বস্তু স্ববস্থায় নিয়ে পারে।

Cyclorama: মঞ্চের বিভিন্ন দিকে এবং ওপরের অস্থায়ী দৃশ্য হিসেবে ব্যবস্থৃত সাধারণ কাপড়। আলোর ব্যবহার। কথনও এর রঙ আকাশী নীল হয়ে থাকে। পরিবেশ পরিস্থিতি হিসেবে অন্য রঙ—অবশ্যই প্রয়োজনে। সোজাভাবে ব্যবস্থৃত হতে পারে আবার মঞ্চের শেষ প্রায়েত কিছুটা বাঁকা ভাবেও।

D.

Dimm down: বাড়ানো অবস্থা থেকে আলোর গতিকে কমানো।

Dimmer: বিশেষ ধরনের যান্ত্রিক ব্যবস্থা অথবা বলা যেতে পারে ইলেকট্রনিক প্রতিবাধ (Electronic resistance) ব্যবস্থা। যন্ত্রটি বৈছ্যাতিক শক্তির গড়িকে নিয়ছণ করে। ফালোর গভীরভার বৈচিত্রা বা বৈশিষ্ট্য এর হারা আনা সম্ভব। আলোর গতিকে কাছ থেকে অথবা দূরবর্তী কোনো স্থান থেকেও নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে। আলোর গতি নিয়ন্তরণের এই যন্ত্রটিতে নানা ধরনের প্লেট, স্লাইড, রিপ্যাক্টার, ভড়িৎপ্রবাহের শক্তি কমাবার নানারকম যন্ত্র (transformer) ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এবং ইলেকট্রনিক-এর সাহায্যও নেওয়া যেতে পারে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি স্থইচের জনাই বোর্ডে একটি করে আলোর গতি নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন মনে করবে সে-ক্ষেত্রেই এর সাহায্য নেবে এটা মনে রাখা দরকার।

Dimm thrown: আলোর গতিকে কমিয়ে আন। সাধারণত একটি নির্দিষ্ট সীমায় বা পভীরতায় এই আলোর গতিকে কমিয়ে আনতে হয়।

Dimm up: কম অবস্থা থেকে আলোর গভিকে বাড়ানো।

Dimming system : ৮০ পৃষ্ঠায় ত্ৰন্থব্য।

Dips: মঞ্চের ভূমিতে বৈত্যতিক সকেট বদাবার জন্ত কতপ্তলো পথ বা রেখে-দেওয়া কান্ত। একে 'ফ্লোর পকেটদ' নামে অভিহিত করা হয়।

Discharge: ११ शृष्ठीय खडेवा।

Discharge Lamp: অতি উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক ধরনের আলো। মঞ্চে এব ব্যবহার ধূবই সীমিত। স্পট-লাইট বা প্রজেকটার ব্যবহারের ক্ষেত্রেই কেবল এর প্রয়োজন। বিদেশের সব মঞ্চেই 'প্রোফাইল স্পট' এর সঙ্গে এটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Dispersion of light: 80 शृष्ठीय अहेवा।

E.

Electrolysis: ১৯ পৃষ্ঠায় এইবা।

Electrolyte: ४० शृष्टीय खंडेवा।

Effets: ১২৯ शृष्टीय जहेवा।

Electrode: " " '

Electrics ground: ৬৯ পৃষ্টার অষ্ট্রা।

Electromagnative wave : ৫১ পৃষ্ঠায় জুইবা।

Emergency lights: জ্বলনী অলোক-ব্যবস্থা। অগ্নিকাণ্ড বা নিয়মিড বিজ্ঞাং সরবরাহ বাহেত হলে—মঞ্চ, নাট্যশালার মধ্যবর্তী স্থান এবং প্রবেশ প্রস্থানের শথগুলাকে আলোকিত করাই এই অলোক-ব্যবস্থার কাজ। এর জন্য জেনারেটর-ব্যবস্থাত হতে পারে অথবা বিহ্যাৎ সরবরাহের মূল উৎপত্তিস্থল থেকে বিদ্যাতে সক্ষে যোগাযোগ করে এই কাজ সম্পন্ন করতে হয়। স্ইচরোর্ডের সলে এ-সব আলোর লাইন বুক্ত রাখা বিপজ্জনক। তবে ইলেক্ট্রিসিয়ান যাতে এগুলিকে সহজে নিয়ন্ত্রশ করতে পারে সৈ জন্ম এর উৎসকে স্ইচরোর্ডের কাছে রাখাই বাস্থাীয়।

Ellipsoidal: বিশেষ ধরনের প্রতিফলক কাচ। প্রোফাইল স্পাটেও এ-ধরনের কাচ ব্যবহার করার বিধি প্রচলিত আছে। কোথাও আবার সকল স্পাট-এর ক্লেক্টে এটি ব্যবহৃত হতে দেখা বাচছে।

F.

Fades out: ভিমারের সাহায্যে আন্তে আল্ডে আলোকে একেরারে কমিয়ে
মঞালোকবিজ্ঞান / ১৭১

আনা। অর্থাৎ আলোর হ্যতি একেবাবে খেব বিন্দু পর্যন্ত কমিয়ে আনা। কিছ নেভানো নয়।

Fades down: ৮০ পৃষ্ঠায় ভাইব্য।

Fades-up: " ","

Falls proscenium : মকের সমুখভাগের প্রবেশ পথ।

Fill up: ১১৪ शृष्टीय खडेवा।

Filter: 300 , ,,

Floats: ফুটলাইটের সংয়েতার জন্ত এগুলোকে ব্যবহার করা হয়।

Flood: কোনো ন্যানটার্নের সাহায্যে যখন অপরিবর্তনীয় অর্থাৎ ধকই উচ্চ প্রভীর ংাশম্পন্ন আলো মঞ্চে ব্যবহার করা হয়ে থাকে তাকেই বলা হয় ফ্লাড্!

Floor Pockets: 'Deep' (973)

Focal Length: ৪৫ পৃষ্ঠার স্থইব্য।

Focal plans: ,, ,,

Focus: মঞ্চে কোনো নিমিষ্ট ব্যক্তি। চবিত্র/অভিনয়শিলী), বন্ধকে স্পষ্টভাবে সর্শকদের সামনে প্রভারমান করার ব্যবস্থান্তান্ত আলোক প্রকেশন। কিন্তু লক্ষ্য করার বিষয় এই ষম্বাটকে আলোর প্রতিপথ এবং রশ্মি নিয়ন্ত্রণের কাজেই বেশি লাগানো হয়।

Focus spot: १८ शृष्टीय जहेवा।

Focusing: > > , ,,

PoH: মঞ্চের সন্মুখভাগে অথচ প্রাণেনিয়াম-এর বাইরে—ভার মানে দর্শকদের দিক থেকে ব্যবহার করা আলো। ব্যাপ্যাঃ কন্ট অফ হাউস।

Follow spots: প্রোফাইল স্পট-এর সাহায্যে মঞ্চের সর্বত্ত প্রয়োজনীয় আলো ফেলার আলোক যন্ত্র। মনে রাখতে হবে, কেবলমাত্র এই একটি আলোক্যম্ভ নিম্নন্ত্রণের কল্প একজন অপারেটার প্রয়োজন।

Foot-lights: বন্ধালয়ের পাদপ্রদীপ। চাকনাবিহীন লম্বা এবং চওভায় থাটো মাপের ধাতৃ-নির্মিন্ড পাত্রের মধ্যে নানা রঙের বৈত্যভিক আলোর দারির খোপ—মঞ্চের সামনে, ঢালুমভন কারগায় বদানো থাকে। একে এ্যাপ্রণও বলা হয়ে খাকে কোথান

১৭২ / মঞালোকবিজ্ঞান

কোণাও। তার কারণ দর্শকরা দেখতে পান না। এই আলোগুলোকে একাধিক ছয়ে। সাজানো বেতে পারে। তবে চালু ব্যবস্থাঃ তিন তব।

Foot-lights trap: পাদপ্রদীপের কৌশল। মঞ্চের সম্মুখভাঙ্গে পদার সামনে একটি বিশাল আরতাকার মঞ্চমুখ থাকে। এর ছ'দিকের ছ'প্রান্তের নীচু দিকে ছ'টি খুঁটি থাকে। ওপর থেকে নীচু করে খুঁটি ছটির মাঝখানে একটি গড়ানে ধরনের কাঠামো নির্মাণ করা হয়ে থাকে। এর ওপরে পাদপ্রদীশের আলো জালবার ব্যবস্থা করা হয়। ১৮১০ গ্রীরাম্বের নিয়ম অহুষায়ী, এদেরকে নীচু করা হয় ভুগুমাত্র মঞ্চে অভিনয়ের স্থবিধার্থেই নয়, প্রয়োজনে এটিকে ফেলে মঞ্চ সম্পূর্ণ অভকার করে ফেলাও সম্ভব। স্থবিধের জন্ত ওপরে খুঁটির প্রান্ত থেকে একজোড়া দড়ি টানানো হয় এবং নীচে, ভূগর্ভস্থ ঘরের মধাবর্তী অন্তদণ্ডের পিপার সক্ষে তা বাধা হয়। কাঠামোটির ভারদায়া বক্ষার জন্ত একটি দড়িকে ওই একই পিশা থেকে বিশরীত দিকে ভার দেওয়া হয়। অন্তদণ্ড থেকে মঞ্চের মেঝের নীচে একটি নির্দিষ্ট স্থান পর্যন্ত কশিকলের সাহায্যে একটি অবিয়াম ভার টানা থাকে। একটি ভারোত্তলন যর দিয়ে ওপরে ভোলা যেতে পারে।

Fork: ১०० शृष्ठीय खडेवा।

Frequency of Wave : ২৩ পৃষ্ঠায় জইবা।

Fréshne! spot : এই স্পট মঞ্চে নরম কিণারাযুক্ত আংলাক ব্যবহারের কাজে লাগানো হয়।

Puse: এ একটি কার্টিজ বা একটি বৈত্যতিক তার। বিপদ থেকে রক্ষার জন্তও এটি কাজে লাগে। নির্দিষ্ট পরিমাণের অতিরিক্ত বিত্যুৎ যথনই বাবস্কৃত হতে থাকে সঙ্গে সঙ্গে কার্টিজটি পলে যাবে। একে বিপদ-নিরোধক ব্যবস্থাও বলা বেতে পারে।

G.

Gel: ১•8 शृष्टीय खडेवा।

Gelatine: আলোকে নানা বড়ে বঞ্জিত করার একটি উপাদান। একদিকে
আঠা লাগানো কাগজের মতন পাতলা চাদর বিশেষ। আলোক সর্ঞাম-এর ক্রেম-এর
ওপর এই কাগজের মতো পাতলা নানা বড়ের চাদর ব্যবহার করা হয়।

Gate: প্রোফাইল স্পট-এর মধ্যস্থান। এধানে শাটার ব্যবহার করা হয়। রামধ্য রঙ কৃষ্টিকারী 'লেল' বা 'পোবো'ও ক্ষেত্রবিশেষে ব্যবস্থাত হতে দেখা যায়। Gauze: মিহি বস্ত্র। এতে ছোট ছোট ছিত্র থাকে। নেট বা জালের মতো। এর মধ্যে জালো প্রতিফলিত হ'লে কথনও একে স্বচ্ছ দেখার, কখনও বা নিরেট। এর অন্ত একটি নাম: স্থিম।

Gobo: প্রোফাইল স্পটের মুখের মধ্যিখানে বলিয়ে এটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর কান্ধ হচ্ছে আলোর আকার নিয়ন্ত্রণ করা।

Ground Master: আলোর গতি নিয়ন্ত্রক ধল্লের (ডিমার) হাতল বা স্থইচ-বোর্ডে যে স্থইচটি সমস্ত আলোক-ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করে, তার নাম।

Ground draw (Electric): তিন কি তিনের বেশি ফ্লাডলাইটকে মঞে ব্যবহার করার বাবস্থা। এগুলো অনেকটা 'ফুট লাইট'-এর মতো। মঞ্চড়মিতে অথবা মঞ্চের ওপর ঝুলিয়ে প্রয়োজনমতো আলোর কাজ করে নেওয়া হয়। মঞ্চে দৃশুদক্তার জন্ম আলাদা যে 'গ্রাউণ্ড ড্র' (মঞ্চম্বাপত্য—নাট্যবিজ্ঞান / ১ দেখো) সাধারণত দেটি দিয়েই একে আড়াল করে রাখা হয়।

Ground draw (Scenic): একখণ্ড দৃষ্ঠাবলী। একে মঞ্চের ওপর খাড়াভাবে ঝুলিম্নে রাগা হয়। উচ্চতা ৫ থেকে ৬ ফুটের বেশি হয় না।

Group: পরিকল্পিত সম্পূর্ণ দৃশ্রসভ্জার একটি স্থায়ী অথবা অন্থায়ী অংশকে এ নামে অভিহিত করা হয়।

Grid (Valve): থাবমিওনিক ভাল,ভ্,সম্পন্ন গেট—বা ইলেকট্রনের প্রবাহকে বেগুলেট করে।

Ground row : একটি অন্ধিত দৃখ্যের অংশ—ধা মঞ্চদুখ্যের বা দাইক্লোরামার নিমাংশকে আড়াল করতে পারে।

H.

Handle: 'Master Control' পেখো।

High hat: নলাকার বস্তু। স্পট-লাইট-এর দক্ষে যুক্ত করে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এতে আলোর কালিকে মঞ্চে খুব স্থলবভাবে কেলা বায় এবং আলোকরশিকে সঠিকভাবে নিদিষ্ট জায়গায় ফেলা বায়।

Hood: আবরণ বা ঢাকনা অথবা বড়োধরনের ধাতুপাত্র বা আধার। এই ১৭৪ / মঞ্চালোকবিজ্ঞান

পাত্রের মধ্যে আলোক-সর্ব্বাম রাধা হয় এবং এখান থেকেই সেগুলি রঙ্গমঞ্চ আলোকিত করার কাজ করে।

Hook clamp: মঞ্ছিত লখা লখা বার-এর সঙ্গে প্রয়োজনীয় লগানটার্নগুলো বালিয়ে বাধার জন্ম বাবস্তুত আংটা।

House-lights: প্রস্থানপথের আলোগুলো ছাড়া রকগৃহের সমস্ত আলো।
এই আলোগুলি স্ইচবোর্ড থেকে নিয়ন্ত্রিত হওয়া দরকার। এগুলিকেও ডিমারের
ওপর বসানো উচিত।

I.

Image: २९ शृष्ठीय खडेवा।

Ion: ৫০ পৃষ্ঠায় স্ৰষ্টব্য।

Instrument: यदक वावक क नामितीरमंदरे पका नाम।

Intake: মিটার, মেইন স্থইচ, গিয়ার রাধার ঘর—ধেধান থেকে মঞ্চে আলোক সম্পাতের তড়িংপ্রবাহ বিভবিত হয়।

Iris: গোলাকার এক মধাচ্ছদা। প্রোফাইল স্পট-এ ব্যবহার করে 'গেট'এর আকার পরিবর্তন করা হয় এরই সাহাধ্যে। মঞ্চে আলোর পভীরতা পরীক্ষা করে দেখার জন্মও এটি চোথে লাগিয়ে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

J.

Jack plags: ३) शृक्षात्र सहेवा।

Jill sockets: . .

K,

Killowatt: এক হাজার ওয়াট। 'ওরাট' শব্দটির অর্থ তড়িংশক্তির মান, প্রিমাণ।

Knob: ৮৬ পৃষ্ঠায় বস্তব্য।

Lamps: একক বৈত্যতিক বাৰ বা টুনি। এগুলো বিভিন্ন শক্তির হরে থাকে।
মক্ষে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ৫০ থেকে ৩০০০ ওয়াট পর্যন্ত। (ল্যানটার্ন থেকে বে আলো
আলান দেয়। কথনও কথনও এই শব্দটি ল্যানটার্নের পরিবর্তে ব্যবহৃত হতে শোনা
যায়।)

Lens: 8. शृक्षेत्र खडेवा ।

Lantern: আলোক ব্যবহাবের জন্ম পরিকল্পনা মাঞ্চিক তৈরি করা ব্যবস্থা।
মঞ্চের কাজের জন্ম প্রায়েজন মডো এ-গুলো তৈরি হয়ে থাকে আলাদা আলাদাভাবে।
আনেকে একে 'লঠন'ও বলেছেন।

Laser: २১ शृष्टीत्र खडेवा ।

Layout: প্রযোজনার প্রত্যেকটি ক্ষণেপ্রয়োজনে মঞ্চেও মঞ্বহিভূতি স্থানে বৈছ্যাতিক সাজসর্থাম, নানা ধরনের আলোক-বছ; ল্যানটার্ন, ল্যাম্প, ডিমার, ক্ষণ্টোল বোর্ড বসানোর পবিকল্পনার নকশা।

Laws of Refraction: ৩২ পৃষ্ঠায় দ্ৰপ্টবা।

Leks: এলিপসোইডাল প্রোফাইল স্পর্টকেই অনেক জারগায় এই নামে অভিহিত করতে শোনা যায়।

Light area: মঞ্চের কোনোকোনো অংশ—নাট্যক্ষণ অস্থবারী কেমন আলোকজ্ঞল হবে সেই সব এলাকা। একটি আভ্যন্তরীণ দৃশু কল্পনা করা যাক: এ দৃশ্যে মোটামূটি ৬টি আলোর এলাকা বর্তমান। তিনটি আপদেউজে, তিনটি ভাউন-ও। এবার আলোর এলাকাগুলি চিহ্নিত করা যাক: ১—নিয়বাম; ২—নিয় মধ্যকেব্র: ৩—নিয় ভান: ৪—উর্ধে বাম; ৫—মধ্যকেব্র; ৬—উর্ধে ভান। এই অংশগুলি আলোকিতব্য।

Limes: ফলো স্পাটে ব্যবহাবের অক্ত এ এক বাড়তি ব্যবস্থা।

Linnebach: মঞ্ছাপভা: নাটাবিজ্ঞান / ১ দেখো।

Lens: দৃষ্টি সহায়ক বা দৃষ্টি সহজীয় কাচ ৷ এই কাচটি (আলোকবিজ্ঞান সংশ ১৭৬ ৷ মঞ্চালোকবিজ্ঞান দেখো) সাধারণত আলোর প্রতিসরণের বারা আলোকে চারদিকে ছড়িরে দিতে সাহায্য করে। আবার আলোকে কেন্দ্রীভূত করার জন্তও এই কাচ ব্যবস্তুত হয়ে থাকে। এর মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়। স্পটলাইটে ব্যবহারের জন্ত এর বিশেষ প্রয়োজন।

Load: ল্যানটার্নকে যথন ডিমারের সাহাষ্যে নিয়ন্ত্রণ করা হর তথন বে নির্দিষ্ট পরিমাণ বিত্যুৎ ওই ল্যানটার্নে সরবরাহ করা হয় তাকে 'লোড' বলে।

M.

Masking: দৃষ্ঠাবলী অথবা অন্ত কোনো উপকরণ-এর সাহায্যে মঞ্চের সীমা নির্দেশিত হয়ে থাকে। এবং এরই সাহায্যে মঞ্চের অন্তান্ত আছ্যজিকগুলোকে দর্শকদের দৃষ্টির আড়ালে রাখা হয়। এই উপকরণগুলো সাধারণত মঞ্চের কারিগরি উপাদান।

Master: ভাবোত্তলক যন্ত্র। এই যত্তের সাহায্যে একটি সম্পূর্ণ দৃশুসজ্জা অথবা দৃশুসজ্জার অংশক্রে মঞ্চে তুলে ধরা হয়।

Micro Wate: १३ शृष्ठीय खडेवा

Memory: আলোক নিয়ন্ত্রণের পরিকল্পনাকে আগে থেকে মনে রাধা বা এ-সম্পর্কিত ব্যবস্থা করে রাখার নাম। ইলেকট্রনিক চালিত বোর্ডের সাহায্যে এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবুদ্ধা পরিবেশিত হয়ে থাকে।

Meroon: ১৩৪ পृक्षीय खडेवा ।

N.

Neutral: (२ श्रृष्ठांत्र ज्रष्टेगा।

O.

Optical Centre: 8२ शृक्षेत्र खडेवा।

Optical Medium: 38 ..

Opposite Prompt (O.P.): দর্শকদের ভানদিক এবং উপরোদ্ধিখিত নিয়ম

মঞ্চালোকবিজ্ঞান / ১৭৭

আছবারী দাঁড়ানো অভিনয়শিলীর বাম দিক (দর্শকদের দিকে মুখ করে দাঁড়ালে)। কোথাও কোথাও বলা হয় 'ভৌজ বাইট'।

P.

Pan: মঞ্চে শমান্তবালভাবে বদানো ল্যানটার্ন বাম কি দক্ষিণ দিকে বধন ঘোরাতে হয় ভখন এই দাংকেভিক নামটি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Patch: একটি কেন্দ্রীয় টেলিফোন এক্সচেখের মতো ব্যবস্থা। এখান থেকেই 'ডিমার' এর দক্ষে দকেট-এর বাইরের দিকের পথগুলি সংযোজিত।

Patch Pannel: ३२ शृक्षेत्र खहेबा ।

Perches: প্রদেনিয়ামের ঠিক পেছন দিকের উভর পার্শের আলোর অবস্থা।

Phosphorescene: ২০ পৃষ্ঠায় স্তইব্য।

Pin matrigs: হাচের মধ্যে চিনি ভ্ৰিয়ে কণ্ট্রোল চ্যানেক্স নির্বাচন করার পছতি।

Photon: ১৮ পृक्षेत्र खर्कवा।

Pipe: বার ৷

Portal: ক্রেমের মধ্যে আঁটা একটি বস্তু। এর সক্ষে জু দিরে আঁটা থাকে পাবাবিশিষ্ট এই বস্তুটি। এর হারা মঞ্চে ব্যবহৃত আহ্রমন্ত্রিক উপকরণগুলোকে আড়াল করে রাধা হয়। একে নানারকমভাবে স্বসজ্জিত করতেও দেখা পেছে।

Practical: মঞ্চের দৃশ্যে যথনই টেবিল ল্যাম্প, দেওয়াল বাতি, ব্রাকেট ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়ে থাকে সেখানে বৈত্তিক তার-এর সংযোগে এগুলিকে কাছে লাগানোর নাম।

Prefocus cap: একটি ঢাকনী। আলোর গতিপথ নির্ণন্ন করার জন্ত এটি স্পৃতি লাইটে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

Preset: একটি নিয়ন্ত্ৰণ ব্যবস্থা। প্ৰত্যেকটি চ্যানেলের সঙ্গে একাধিক ভারোন্তকক
১৭৮ / মঞ্চালোক্বিজ্ঞান

বন্ধ (lever) মুক্ত থাকে। যার ফলে কিউ-এর আগেই এর নাহায়ে আনোর গভীরতা আনা সম্ভব।

Prism: ०৮ शृष्टीत्र जहेवा ।

Principul axis: ৪২ পৃঠার জইব্য।

Profile spot: এমন এক ধরনের স্পট লাইট—বার সাহাব্যে মঞে কোনো বস্তু বা পাত্র-পাত্রীর একটি নির্দিষ্ট দিক না বা অংশের ওপর আলো কেলা হয় এবং এর সাহায্যে পরিকল্পিত অকারকে ত্রপ দান করা সম্ভব। কোথাও কোথাও একে 'লোকো' বা 'এলিপনোডাইল' বলাও হয়।

P. S. (Prompt side): দর্শকদের ভানদিক এবং উপরোদ্ধিতি নিয়ম
অ্যুবায়ী দাড়ানো অভিনয়শিলীর বাম দিক। অন্ত নাম 'স্টেম্ব লেফট'।

Photoflood: ১०० शृक्षीय खडेवा।

Principal Focus: ৪২ পুঠার অইব্য।

Propagation and velocity: ৪৮ পৃষ্ঠায় এইব্য।

Psychodelic: মঞ্চে ব্যবস্থত অত্যন্ত উজ্জ্বল আলোর ছম্মের প্রেল শব্দের হালাবোগ বা সহবোগিতা।

Q.

Quantam Theory : ২০ পুঠার স্তইব্য।

R.

Ray of light: २६ शृष्टीय जहेवा।

Radiowave: 45 "

Rating: তড়িংশক্তির সর্বোচ্চ এবং সর্বাধিক পরিমাণ। সারকিট বা চিনার চ্যানেল দিয়ে একে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

Rascolin: ১ · ৪ शृष्टीत्र खहेवा ।

Rectifier:

Reflection of light: ২৫ পৃষ্ঠায় অষ্টব্য।

Refractive Index: oa ""

Remote controls: ৮১ পৃষ্ঠার স্রষ্টব্য।

Rosistance dimmer: পুরনো ধরনের ডিমার-এর বান্ত্রিক ব্যবস্থা—এর বার্বা ল্যানটার্নের ভড়িৎপ্রবাহ কমিয়ে স্থানা হয়।

S.

Secondary Lighting:

Shadow: २> शृष्ठीय खडेवा।

Scatter : প্রধান অলোকরশির চারদিকে ছড়িয়ে পড়া আলো।

Scenic Projector : াণ পৃষ্ঠায় অষ্টব্য।

Scrow cap: সাধারণ আলোর আধার। কেবল ব্যাটেন, ফ্লাড্ এবং পুরনো ধরনের স্পটলাইটও ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

Scrim: '(शक्'- ७ व षार्मि विकास नाम ।

Solid State: এমন একটি অবস্থা— বখন আলোর গভীরতা একই বিন্দৃতে নিশ্বল হয়ে থাকে।

· Source of light: ২০ পৃষ্ঠাৰ অইব্য।

Spectroscope: ৫২ পৃষ্ঠান্ন অইবা।

Spectrum analysis: ৫২ পৃষ্ঠার অইব্য।

Spigot: এক ধরনের ফ্ল্লানটার্নের সকে যে-ঝুলস্ক বন্ট্রথাকে ভার সক্ষেই এটি লাগানো থাকে। এর সাহাযো মঞ্চের মেঝে থেকে ল্যানটার্নকে প্রয়োজন মভো ভূলে ধরা বায়।

Spote: १० शृष्टीत्र जहेवा

Smu of Light: २० शृष्ठीय खडेरा।

Spill: প্রধান আলোকরশির বাইবে ছড়িয়ে পড়া দ্যুন্তি।

১৮০ / মঞালোকবিজ্ঞান

Spot light: এই আলোকবন্ধ থেকে নির্গত আলোর সাহাব্যে আলোকরন্ধিকে একটি কৌণিক আকার দেওয়া বায়। এবং বে জায়গায় এর থেকে আলো নিক্ষেপ করা হয়—নেখানেও এই আলো কৌণিকভাবেই পড়ে। উচ্চপক্তির উজ্জল এই আলো ৫০০ থেকে ১৫০০ ওয়াট শক্তি সম্পন্ন ফটিক বর্ণসম আলোকশক্তি ধারণ করতে পারে।

Strobe: এর সাহাব্যে খুব ছোটছোট আলোকবিন্দু এবং অত্যস্ত ফ্রন্ড সেই আলোর বালকানি এমনভাবে ফেলা যায় যে, মঞ্চে চরিত্রদের গতিবিধি ক্রিয়াকলাপ অবং নাট্যঘটনা অভ্যস্ত ক্রন্ত গতিসম্পন্ন করা সপ্তব। আবার নিশ্চল অবস্থায় এনে অভিনব মৃত্তুর্ভ রচনা করাও সম্ভব হতে পারে।

Shutter: ধাতৃর তৈরি এই ধল্পের দাহাব্যে আলোকে সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণে রাধা সম্ভব। কাচের মুখে অর্থাৎ দৃষ্টি সহায়ক কাচ বা পরকলার মুখে, বাইবের দিকে এটি লাগাবার নিয়ম। প্রয়োজন মতো এর বারা আলোক নিয়ন্ত্রণ করা বায়। সাধারণত এই ব্যবস্থায় মঞ্চের & ভাগ আলোকিত করা সম্ভব। ছোটবড়ো করা এবং চরিত্রের মুখে আলোকে কেন্দ্রীভূত করা যায় এর সাহাব্যে।

T.

Tungston Lamp: একটি সাধারণ বাতি—যার ফিলামেন্টের উজ্জ্বল্য ধীরে কীণ হয়ে আলে। আমাদের বসবাদের ঘরে সাধারণত ধে ধরনের ল্যাম্প আমরা ব্যবহার করে থাকি, মঞ্চের কেত্রে এটি তারই বৃহদায়তন সংস্করণ।

Tungsten Hallogen Lamp: এই আলোর ঔচ্ছাল্য কমানে! বায় না, বাড়ানোও না। আয়ু শেষ না হওয়া পর্যস্ত এর উচ্ছাল্য একই থেকে ধার।

Tormentor Lights: একটি বৈত্যতিক সর্ব্বাম। সাধারণত এটি বসাবার অন্ত টরমেনটরকে বেঁধে নেওরা হয়। এর সক্ষে যুক্ত আলোর সারিগুলো আড়াল করে রাখে এটি। মাঝে মাঝে আবার এমনও দেখা যার, টরমেনটর আ্লোগুলি আড়াল করছে না। এক্ষেত্রে মঞ্চের সামনের দিকের প্রান্তটি সরাস্থি এর পেছনে স্থাপন করা হয় যাতে সঠিকভাবে আলোগুলি মঞ্চে ফেলা যেতে পারে। আজ্যন্তরীণ কোনো দুখ্যের এই আলো সব সময়ই ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

Throw: অভিনরশিলীর অবস্থান (এলাকারও); মঞ্চুত বা দৃত্তসর্থাম এবং ল্যানটার্ন-এর মধ্যেকার দূরত্ব।

Thrust: বে ধরনের মঞ্চের কমপকে তু'দিকেই দৃশ্রাবলী ব্যবহৃত হয়ে থাকে এবং দর্শকদের বসার আসন থাকে তু'দিকে।

Tilt: লখভাবে একটি ল্যানটার্নকে ওপর বা নীচ দিকে (মঞ্চে) ভোলা বা নামাবার পছতি।

U.

Ultraviolet Light: অতি বেগ্নী আলোক্প্রকেশক বাতি। অভ্যস্ত করবী প্রয়োজনে এ-আলো মঞ্চে ব্যবহৃত হয়। একে 'কালো আলো'ও বঙ্গাং হয়ে থাকে।

W.

Wave-Ingth : ২০ পৃষ্ঠান্ন দুইবা।

Wattage: তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ বা ক্ষমতা। অথবা একটি ডিমার এর সর্বোচ্চ শক্তি। এক কিলোওয়াট শক্তি মানেই ১০০০ ওয়াট।

Ways: নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির চ্যানেল সমূহ।

Wings: মঞ্চের ভান ও বাঁ-পাশে অস্থায়ী ও স্থায়ীভাবে ঝোলানো বা বদানো একাধিক কোপাকুনি আড়াল করা এলাকা। নানা ধরনের বান্ত্রিক মঞ্চ-উপকরণ এবং প্রয়োজনীয় জিনিশপত্র রাখা। প্রবেশ প্রস্থানের কাজেও লাগে, আবার এখান থেকে আলোক প্রকেশণের কাজেও চালানো হয় প্রয়োজনে।

Work Lights: মকে সক্ষিত করা প্রয়োজনীয় আলো। এই আলোগুলোকে মঞ্চে এমনভাবে বসাতে হয় বা দর্শকরা দেখতে পান না। মহলার সময়ে বা দৃষ্ট পরিবর্তনের সময় এই আলোকে কাজে লাগানো হয়। মঞ্চের পেছনের আলোগুলিকে 'গুলার্কস লাইট্স্' বলা বলার রীতি আছে। কারণ এ-আলো না থাকলে নেপথ্য ক্ষীরা কাজ করতে ভাষণ অস্থ্যিধের মধ্যে পড়েন। অনেক সময় এর অভাবে মঞ্চের পার্যরেধার আলোগুলি দিয়ে কাজ চালিয়ে নেওছা হয়।

X.

XRay Border: বঞ্চনবশ্যির কিনারা। এক সারি আলো প্রতিক্লকের মধ্যে বিদিরে লাধারণত মঞ্চের লামনের দিকের কাঠের পাটার ওপর ঝুলিরে রাধা হয়। ফলে মঞ্চের অভিনয় এলাকাকে আলোকিত করে ডোলে। লাধারণত একটি সারিতে ছয় থেকে বারোটি বাব থাকে। এগুলো আলাদা ধাতুর রঙের হতে পারে। বে ধাতুর আধারে আলোক প্রতিফলকগুলো রাধা হয়, তার প্রভোকটিতে প্রয়োজন অস্থারী কাচ বা ওই লাতীয় বস্ত দিয়ে মুড়ে দেওয়া হয়।

Z.

Zoom: একটি মাধ্যম-এব সাহাব্যে হ'টি লেন্দের গভিবিধি মানেই 'কুম'। সাধারণত কুম-এ লেন্দগুলো আপনা থেকেই ঘূরতে থাকে। এই লেন্দ প্রোকাইল স্পাট এবং প্রজেকটাবেও ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

কুভজ্ঞভাসহ:

- 1) LIGHTING THE STAGE-by p. corry.
- 2) STAGE LIGHTING—by T. Fuchs.
- 3) EARLY ENGLISH STAGE—AND THEATRE LIGHTING by W. J. Lawrence
- 4) LIGHTING ART, ITS PRACTICE AND POSSIBILITIES

 by M. Luckiech,
- 5) GLOSSARY OF STAGE LIGHTING—by S. R. Mccandless.
- 6) A METHOD OF LIGHTING THE STAGE—by "
- 7) A SYLLABUS OF STAGE LIGHTING—by . .
- 8) ELECTRIC WIRING, FITTINGS, SWITCHES, AND LAMPS—by W P. Maycock.
- 9) LIGHTING OF THEATRES AND AUDITORIAMS-by
 A. L. Powell.
- 10) LIGHTING FOR THE NON PROFESSIONAL STAGE PRODUCTION—by A, L. Powell and A Rodgers.
- 11) STAGE LIGHTING-by C. H. Ridge.
- 12) STAGE LIGHTING, PRINCIPLES AND PRACTICE— C. H. Ridge and F. S. Aldred.
- 13) THE TECHNIQUE OF STAGE LIGHTING by R. G. Williams.
- 14) STAGE EFFECTS, HOW TO MAKE AND WORK THEM- by A. Rose.
- 15) STAGING THE PLAY by N. Lambourne.
- 16) FIFTY YEARS IN THEATRICAL MANAGEMENT
 —by M. B. Leavitt.
- 17) THE AMERICAN THEATRE AS IT IS TODAY—by J M. Brown.
- 18) INSIDE THE MOSCOW ART THEATRE—by O. M. Sayler.
- 19) THE ART OF STAGE LIGHTING—by Frederic Bentham.
- 20) LET THERE BE LIGHT—by Donald Wenslelzer.
- 21) THEATRICAL LIGHTING PRACTICE—Rubin and Watson.
- 22) THE DRAMATIC IMAGINATION-Jones.
- 23) PRACTICAL STAGE LIGHTING—Emmet Bongar.
- 24) THE LIFE OF THE THEATRE-Julian Beck